



Aslo

BRIGHTER LIFE



Aslo
BRIGHTER LIFE





Parce que la vie mérite d'être illuminée, tous les jours!

Fondée il y a plus de 20 ans, ASLO est née d'une passion pour l'éclairage, transformant les idées et les rêves en réalité en illuminant le monde.

Que ce soit intérieur, extérieur, industriel ou solaire, ASLO donne le feu vert à tous les rêves et à toutes les pièces, se distinguant comme la marque qui apporte lumière et énergie à chaque ambiance, en garantissant des solutions qui correspondent aux divers besoins de chaque espace et de chaque occasion.

Avec une forte présence sur le marché national et international, ASLO a déjà allumé ses lumières dans plusieurs pays, s'imposant comme une marque mondiale de référence.

Pas d'idée pour un coin de jardin?

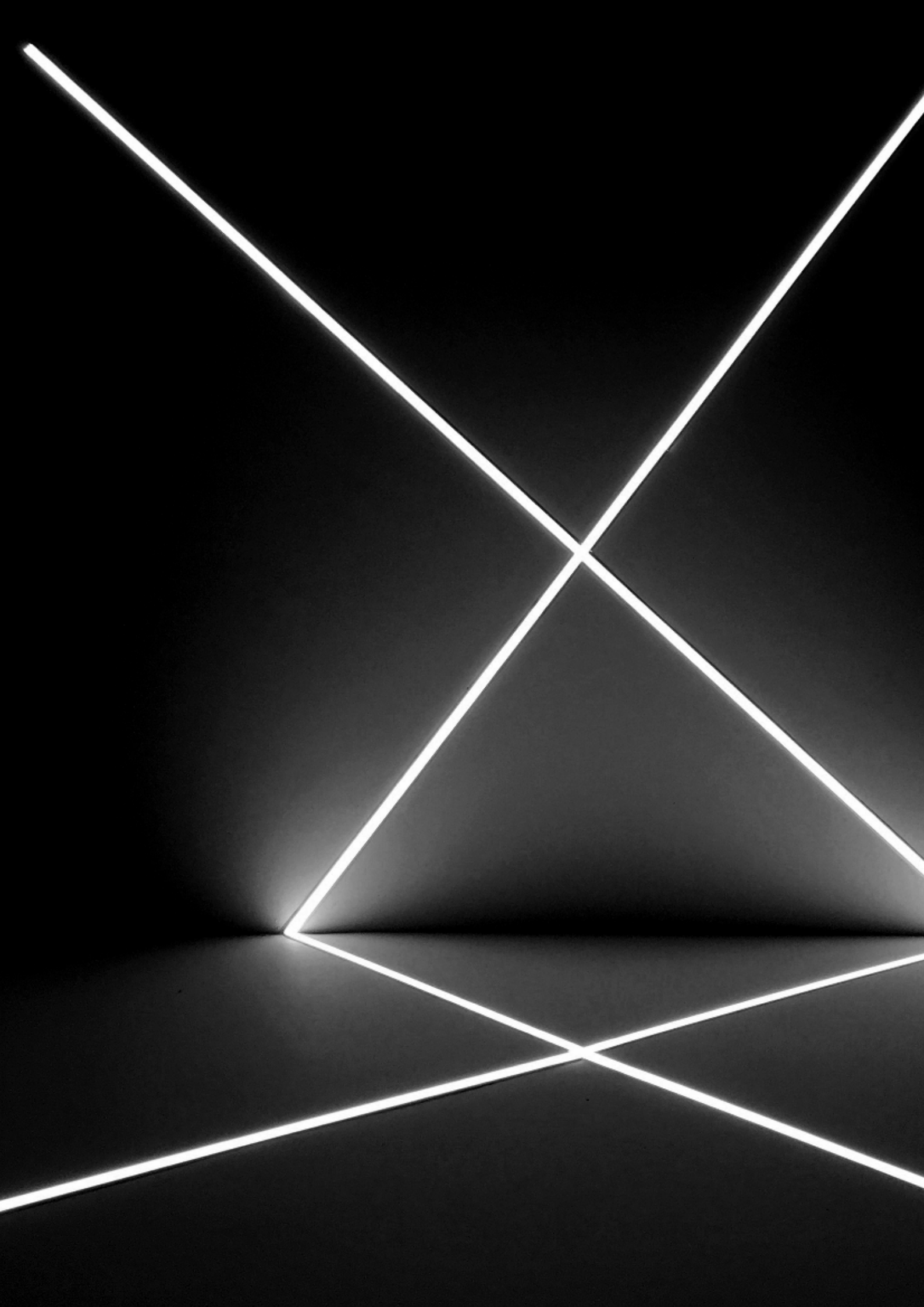
Pas d'angle de visibilité dans le garage?

À court d'idées brillantes pour la cuisine?

Manque de concentration au bureau?

Pas de perspective exceptionnelle d'une pièce intérieure?

ASLO, ET LA LUMIÈRE FUT



INDICE

14 Éclairage intérieur

- 16 Collerettes
 - 22 Spots
 - 43 Plafonniers
 - 47 Appliques
 - 50 Réglettes
 - 62 Suspensions
 - 68 Luminaires sur rail
 - 84 Lampes
 - 86 Luminaires industriels
-

94 Éclairage extérieur

- 96 Appliques
 - 126 Spots encastrés de sol
 - 130 Projecteurs
 - 146 Lampadaires de rue
-

148 Éclairage solaire

- 150 Appliques
 - 154 Lampes
 - 157 Projecteurs
 - 162 Lampadaires de rue
-

168 Rubans LED

180 Ampoules

- 182 Standard
 - 186 Filament
 - 190 Compactes
 - 190 À haute puissance
 - 192 GU10
 - 194 Spéciales
 - 196 Tubulaires
-

198 Éclairage portable

- 200 Baladeuses
 - 202 Lampes
-

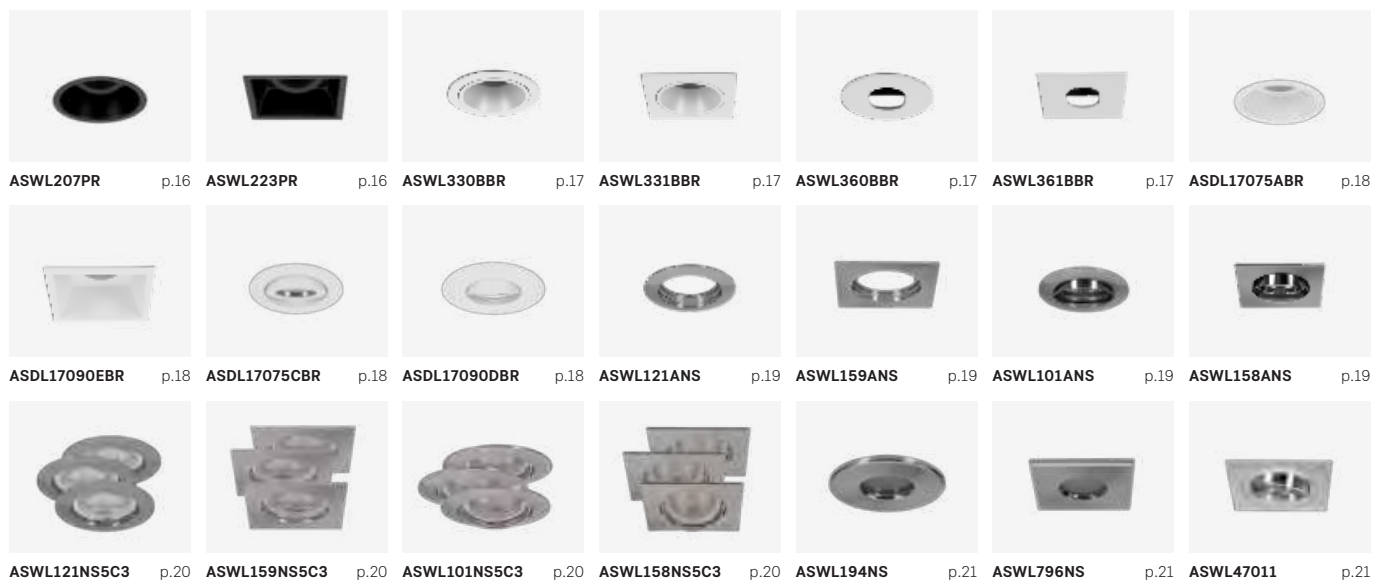
208 Éclairage de sécurité

214 Contrôle énergétique

220 Concepts luminotechniques

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

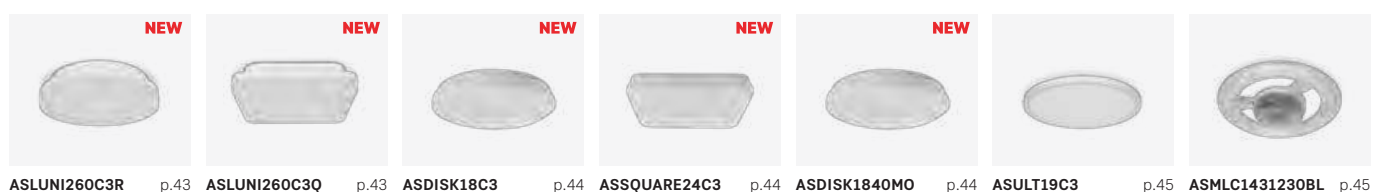
COLLERETTES



SPOTS



PLAFONNIERS



APPLIQUES



ASDELV830BR

p.47



ASDELH8C3PR

p.48

RÉGLETTES



ASCHIC2040

p.50



ASOL320C3

p.52



ASAAO2060V

p.53



ASAAO2965LED

p.53



ASAPKL1840

p.53



ASFIT1840

p.54



ASALT5A427

p.54



ASCAB400C3

p.55



ASAA118V

p.56



ASAT8060LED

p.56



ASRT8260

p.56



ASLLII20C3

p.58



ASLLII36C3EM

p.59



ASALT15C3

p.60



ASAEPI18VI

p.60



ASAEPI1965I

p.61



ASAEPI160

p.61



ASAPELL1840

p.61

SUSPENSIONS



ASTUBE10C3PR

p.63



ASTUBEL1040PR

p.64



ASSM27DR

p.66



ASSMA27PR

p.67



ASSMIC27PR

p.67



ASSM27BZ

p.67

LUMINAIRES SUR RAIL



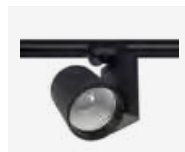
ASSLOU10C3PR

p.69



ASLOU20C3PR

p.70



ASLIV20C3PR

p.73



ASANG28C3PR

p.74



ASLTK130C3PR

p.77



ASLTK230C3PR

p.78



ASCS3C2PR

p.80



ASCE3C2BR

p.82

LAMPES



ASCSLNYCZ p.84 ASCSLCTPT p.84 ASCSEPBR p.84 ASCSTDBR p.85 ASCSHKAM p.85 ASCSHKCAM p.85 ASCLC2084BR p.85

LUMINAIRES INDUSTRIELS



ASTRON10040 p.87 ASSONAR10040 p.88 ASSONARIIC3 p.88 ASLILUF00110050 p.89 ASLLL06090 p.91 ASLLL060120 p.92

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

APPLIQUES



ASLC014A p.96 ASLC013A p.96 ASLC016A p.97 ASLC015A p.97 ASMINIG p.98 ASMINIHG p.98 ASALUMICG p.99



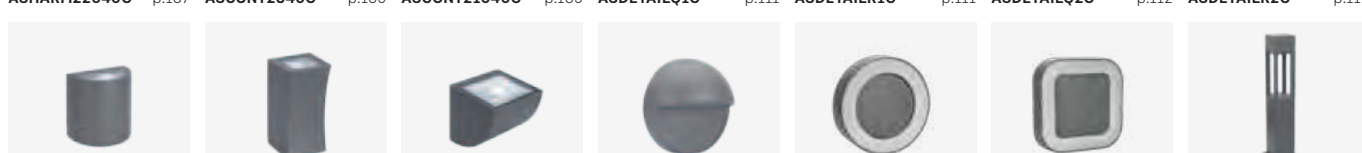
ASALUMIQG p.99 ASAMEL2411850I p.101 ASAMEL2310850B p.101 ASAMEL2310850GB p.101 ASC3102C p.102 ASC1501B p.102 ASC1502B p.102



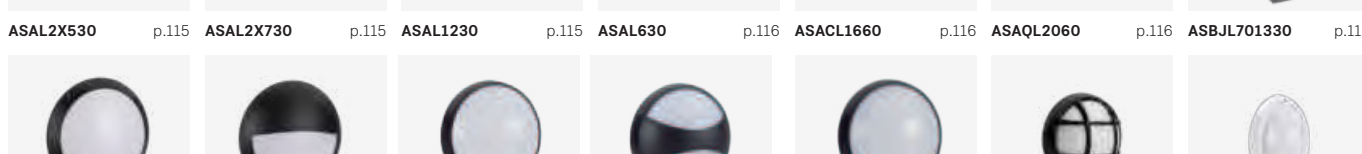
ASRECG p.103 ASARQG p.103 ASRODAG p.104 ASCUBEG p.104 ASBASKETG p.105 ASBASICG p.105 ASHARM2340G p.107



ASHARM22040G p.107 ASCONT2340G p.109 ASCONT21040G p.109 ASDETAILQ1G p.111 ASDETAILR1G p.111 ASDETAILQ2G p.112 ASDETAILR2G p.112



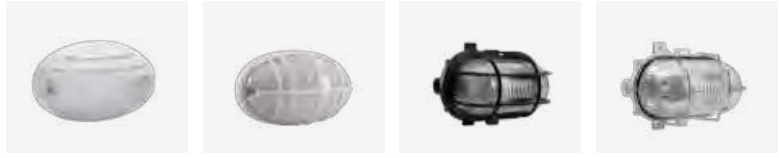
ASAL2X530 p.115 ASAL2X730 p.115 ASAL1230 p.115 ASAL630 p.116 ASACL1660 p.116 ASAQL2060 p.116 ASBJL701330 p.117



ASPEXT14C3PR p.119 ASPEXTP14C3PR p.119 ASRING840P p.120 ASRING1540GP p.120 ASRINGS1540GP p.120 ASALER484GP p.121 ASDROP1540B p.121



ASALEO1584GB p.121 **ASALR650P** p.122 **ASALO650P** p.122 **AS1041S** p.123 **AS1041A** p.123 **AS1042PR** p.123 **AS1045A** p.124



AS1045D p.124 **AS1045B** p.124 **ASOBP170P** p.125 **AS1043A** p.125

SPOTS ENCASTRÉS DE SOL



ASFLOOR10 p.127 **ASFLOOR15** p.127 **ASFLOOR20** p.127 **AS302270** p.128 **AS300530** p.128 **AS300580E** p.128 **AS302260** p.128



ASHEL840 p.129

PROJECTEURS



ASAR4809050 p.131 **ASARK25050C** p.133 **ASTEC1060C** p.135 **ASTEC10060C** p.135 **ASCAT2030P** p.136 **ASLIM1050P** p.138 **ASLIM2050SP** p.139 **NEW**



ASLIM50RGGBP p.139 **ASPLSMD2083** p.140 **ASPLC10S** p.141 **ASWORK3060** p.141 **ASPPR10** p.143 **ASPPB20** p.143 **ASTEPL1B** p.143

LAMPADAIRES DE RUE



ASURBS10050 p.145 **ASURBE7050** p.146 **ASLRL4083** p.146 **ASLREL3050** p.147

ÉCLAIRAGE SOLAIRE

APPLIQUES



ASWALL360P p.151



ASWALL660P p.151



ASORB15P p.152



ASORB32P p.152



ASHANG260 p.153



ASLSS360P p.153



ASHAT100040 p.154

LAMPES



ASTHAT50040P p.154

BORNES



ASFOOT10040 p.155

PROJECTEURS



ASBD150057 p.157



ASSOL1060 p.158



ASSOL3060 p.158



ASSOL10C2 p.158



ASSOL30C2 p.158



ASFOLD100040 p.161

LAMPADAIRES DE RUE



ASSUN20C2 p.163



ASWAY4060 p.165



ASWAY460 p.166



ASWAY860 p.166



ASWAY1560 p.167



ASWAY2560 p.167

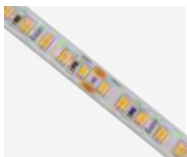
RUBANS LED



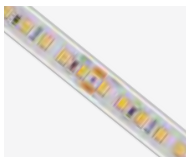
ASFL121627205 p.170



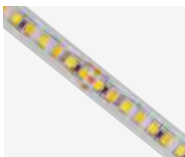
ASFL121627655 p.170



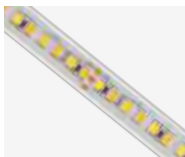
ASFL241627205 p.171



ASFL241627655 p.171



ASFLDC2420205 p.172



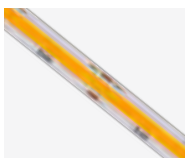
ASFLDC2420655 p.172



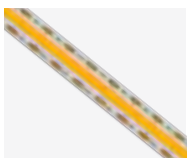
ASFLRGB24205 p.173



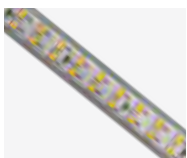
ASFLRGB24655 p.173



ASFLCOB241027 p.175



ASFLCOB241227 p.175



ASFL2301527 p.179

AMPOULES



ASLEDA27827 p.182 ASLEDA271227 p.182 ASLEDA65271527 p.182 ASLEDA70271727 p.183 ASLEDL27527 p.183 ASLEDG14527 p.183 ASLEDC14527 p.183



ASLA608540 p.184 ASLL454540 p.184 ASLG454540 p.184 ASLC374540 p.185 ASLEDG271540 p.185 ASLEDG271740 p.185 ASLEDG273040 p.185



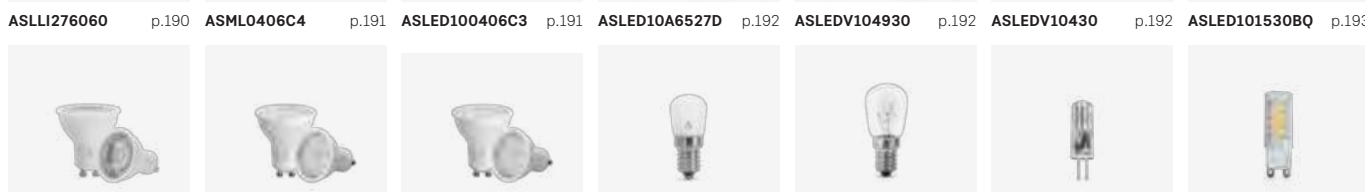
ASLEDAF27627BL p.186 ASLEDAF27827BL p.186 ASLEDL27427BL p.187 ASLEDFG14427BL p.187 ASLEDFC14427BL p.187 ASLEDFCD14427BL p.187 ASLEDVFL9527820 p.188



ASLEDVFL12527820 p.188 ASLEDVFL6427820 p.188 ASLEDVFE9527420 p.189 ASLEDVFE12527420 p.189 ASLEDVFE6427420 p.189 ASLEML27940 p.190 ASLLI276060 p.190



ASLLI276060 p.190 ASML0406C4 p.191 ASLED100406C3 p.191 ASLED10A6527D p.192 ASLEDV104930 p.192 ASLEDV10430 p.192 ASLED101530BQ p.193



ASLED101730 p.193 ASLED10430 p.193 ASLED10630 p.193 ASLEDFRI1827BL p.194 ASLFRI15 p.194 ASLEDG41527BL p.194 ASLEDG9527BL p.194



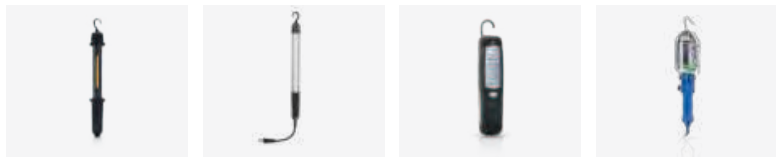
ASLEDJ78760BL p.195 ASLP27150 p.195 ASINSLAMP15W p.195 ASINSLAMP20W p.195 AST8ECO965 p.196 AST8PRO940A p.196 AST8LUX930A p.196



ASLLC1565 p.197

ÉCLAIRAGE PORTABLE

BALADEUSES

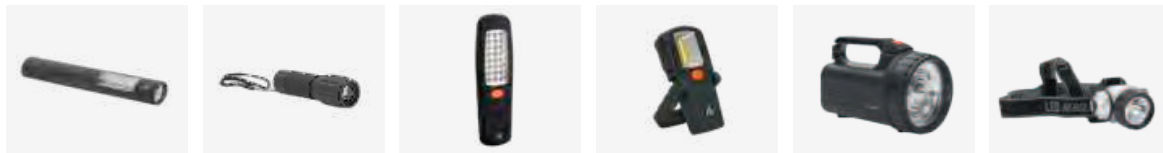


ASGLCR360 p.200 **ASGL36460** p.200 **ASGP8901** p.201 **ASG5** p.201

LAMPES



ASLTR p.202 **ASLV2X** p.203 **ASLRPB** p.204 **ASLLRP** p.205 **ASLEML** p.205 **ASLBML** p.205 **ASLLTM** p.205



ASLTD22 p.206 **ASLSLFA** p.206 **ASLTL24** p.207 **ASMLTSL** p.207 **ASLMSL** p.207 **ASLC8516** p.207

ÉCLAIRAGE DE SECURITÉ



ASAEPM p.210 **ASAEGM** p.210 **ASPIK15** p.211 **ASUX34003** p.212 **ASUX34006** p.212

CONTRÔLE ÉNERGÉTIQUE



ASSMM p.216 **ASS118AB** p.216 **ASSMIV65** p.216 **ASSMP** p.216 **ASSMUF** p.217 **ASSM36065** p.217 **ASSTR** p.217



ASSPT20 p.217 **ASSTRE** p.218 **ASMSTRE** p.218 **ASSMV360S** p.218 **ASSE2000** p.218 **ASSMAL1B** p.218 **ASICCB** p.219



ASFSX6 p.219 **ASST10** p.219 **ASST16** p.219

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

La création d'un espace intérieur avec un éclairage approprié met en valeur l'unicité des formes, les détails et la fonctionnalité, apportant un sentiment unique de bien-être.

Chaque produit est conçu pour compléter cet espace et offrir la lumière parfaite pour chaque occasion. Dans de nombreux cas, il est possible d'avoir la même source de lumière avec la possibilité de choisir la température de couleur (plus chaude, neutre ou plus froide).

En toute occasion, nous ne nous limitons pas à éclairer un espace, mais nous créons des environnements qui reflètent le style, le confort et le bien-être. Chaque détail est soigneusement étudié pour que l'éclairage intérieur soit fonctionnel, mais aussi un élément clé de la décoration de chaque espace.





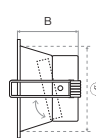
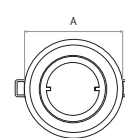
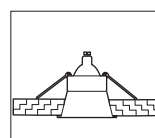
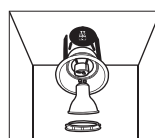


Collerette ronde conique orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	⌀		
ASWL207PR	●	88mm	60mm	80mm	1	100
ASWL207BR	○	88mm	60mm	80mm	1	100

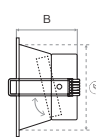
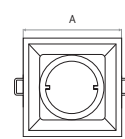
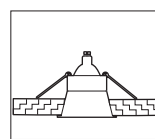
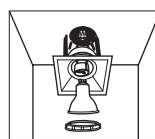


Collerette carrée conique orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	⌀		
ASWL223PR	●	88mm	60mm	80mm	1	100
ASWL223BR	○	88mm	60mm	80mm	1	100

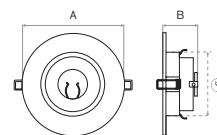
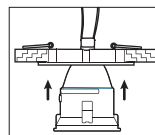
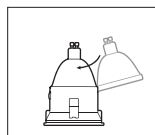


Collerette ronde conique fixe



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



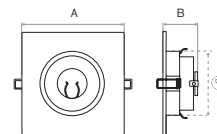
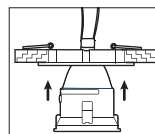
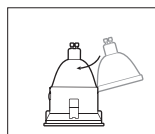
RÉF.	Couleur	A	B			
ASWL330BBR	○	92mm	49-62mm	80mm	1	100

Collerette carrée conique fixe



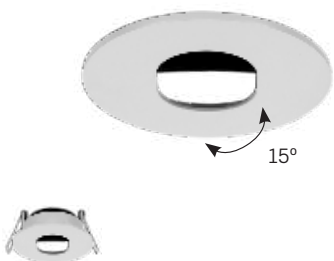
Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



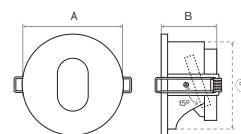
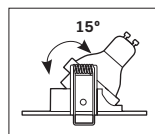
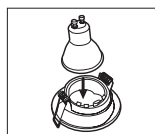
RÉF.	Couleur	A	B			
ASWL331BBR	○	92mm	49-62mm	80mm	1	100

Collerette ronde orientable



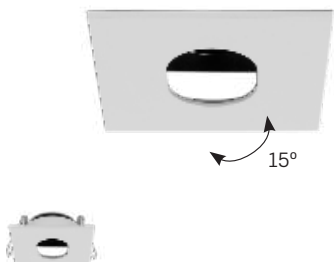
Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



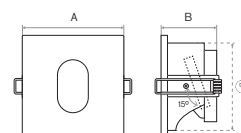
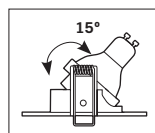
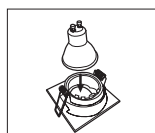
RÉF.	Couleur	A	B			
ASWL360BBR	○	89mm	40mm	75mm	1	100

Collerette carrée orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



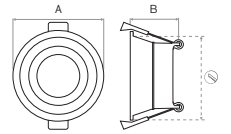
RÉF.	Couleur	A	B			
ASWL361BBR	○	89mm	40mm	75mm	1	100

Collerette ronde conique fixe



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



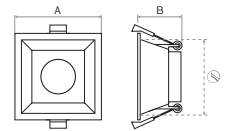
RÉF.	Couleur	A	B	Ø	1	100
ASDL17075ABR	○	85mm	46,8mm	75~80mm	1	100

Collerette carrée conique fixe



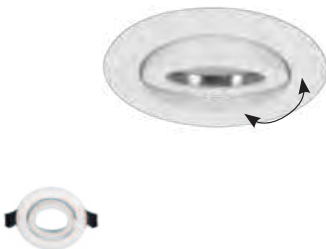
Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



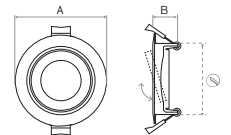
RÉF.	Couleur	A	B	Ø	1	100
ASDL17090EBR	○	100mm	50mm	90~95mm	1	100

Collerette ronde orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



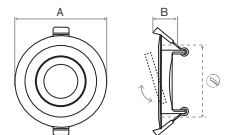
RÉF.	Couleur	A	B	Ø	1	100
ASDL17075CBR	○	90mm	24,8mm	70~80mm	1	100

Collerette ronde orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



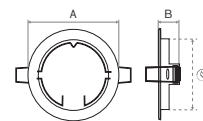
RÉF.	Couleur	A	B	Ø	1	100
ASDL17090DBR	○	110mm	32mm	90~95mm	1	100

Collerette ronde fixe



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	⌀		
ASWL121ANS	●	78mm	24mm	58mm	1	100
ASWL121ANSC10 - Pack 10	●	78mm	24mm	58mm	10	100
ASWL121ABR	○	78mm	24mm	58mm	1	100
ASWL121ABRC10 - Pack 10	○	78mm	24mm	58mm	10	100

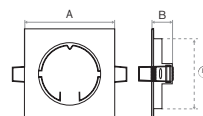


Collerette carrée fixe



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	⌀		
ASWL159ANS	●	75mm	24mm	58mm	1	100
ASWL159ANSC10 - Pack 10	●	75mm	24mm	58mm	10	100
ASWL159ABR	○	75mm	24mm	58mm	1	100
ASWL159ABRC10 - Pack 10	○	75mm	24mm	58mm	10	100

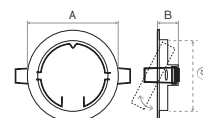


Collerette ronde orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	⌀		
ASWL101ANS	●	82mm	23mm	75mm	1	100
ASWL101ANSC10 - Pack 10	●	82mm	23mm	75mm	10	100
ASWL101ABR	○	82mm	23mm	75mm	1	100
ASWL101ABRC10 - Pack 10	○	82mm	23mm	75mm	10	100

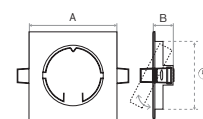


Collerette carrée orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	⌀		
ASWL158ANS	●	80mm	23mm	72mm	1	100
ASWL158ANSC10 - Pack 10	●	80mm	23mm	72mm	10	100
ASWL158ABR	○	80mm	23mm	72mm	1	100
ASWL158ABRC10 - Pack 10	○	80mm	23mm	72mm	10	100

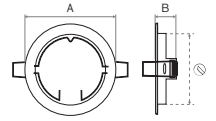


Jeu de 3 collerettes rondes fixes



Données techniques :

- > Ampoules GU10 incluses
- > Douilles GU10 incluses
- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



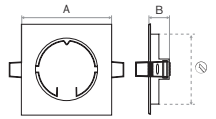
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			
ASWL121NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	78mm	24mm	58mm	1	1
ASWL121BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	78mm	24mm	58mm	1	1

Jeu de 3 collerettes carrées fixes



Données techniques :

- > Ampoules GU10 incluses
- > Douilles GU10 incluses
- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



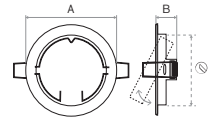
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			
ASWL159NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	75mm	24mm	58mm	1	1
ASWL159BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	75mm	24mm	58mm	1	1

Jeu de 3 collerettes rondes orientables



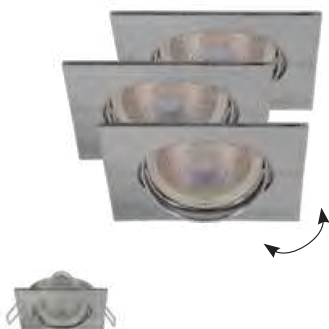
Données techniques :

- > Ampoules GU10 incluses
- > Douilles GU10 incluses
- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



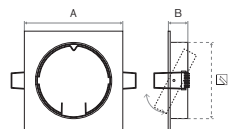
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			
ASWL101NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	82mm	23mm	75mm	1	1
ASWL101BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	82mm	23mm	75mm	1	1

Jeu de 3 collerettes carrées orientables



Données techniques :

- > Ampoules GU10 incluses
- > Douilles GU10 incluses
- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			
ASWL158NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	80mm	23mm	72mm	1	1
ASWL158BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	80mm	23mm	72mm	1	1



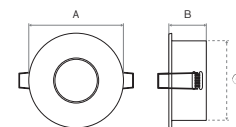
Collerette ronde fixe



Données techniques :

- > Ampoule GU10 incluse
- > Indice de protection : IP65

- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	Ø		
ASWL194NS	●	83mm	34mm	72mm	1	50
ASWL194BR	○	83mm	34mm	72mm	1	50

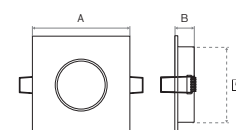
Collerette carrée fixe



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP65

- > Boîtier : zamak
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	Ø		
ASWL796NS	●	83mm	34mm	68mm	1	100
ASWL796BR	○	83mm	34mm	68mm	1	100

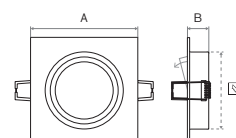
Collerette carrée orientable



Données techniques :

- > Ampoule GU5,3 non incluse
- > Indice de protection : IP20

- > Boîtier : acier brossé
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	A	B	Ø		
ASWL47011	●	92mm	25mm	80mm	1	20



Série HYDRA

- Sans scintillement ni éblouissement ○ Dimmable : TRIAC
- Indice de protection : IP65 ○ Classe d'isolation : II



Spot LED dimmable Série HYDRA



Données techniques :

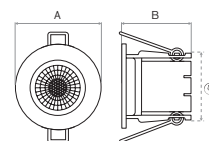
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 40.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Boîtier : fonte



Angle de faisceau : 60°



Driver et connecteur rapide inclus

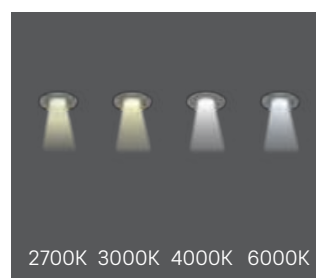


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	Ø	h	h _{max}
ASHYD540BR	○	5W	370Lm ^{90°}	○ 4000K	80	80mm	50mm	50-60mm	1	20
ASHYD557BR	○	5W	370Lm ^{90°}	● 5700K	80	80mm	50mm	50-60mm	1	20



Série 4TEC

- Sans scintillement ni éblouissement ○ Dimmable : TRIAC
- Indice de protection (couverture) : IP65



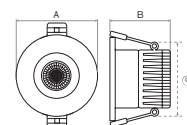
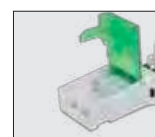
Spot LED dimmable

Série 4TEC



Données techniques :

- > Sélecteur de puissance : 5W et 8W
- > 4CCT : 2700K, 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 54.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP20 (structure)
- > Boîtier : aluminium / fer
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	Ø	⊠	⊞
AS4TEC58C4BR	○	5-8W	640Lm ^{90°}	80	90mm	45mm	65mm	1	24

Accessoires pour spot LED dimmable - Série 4TEC

ASAP4TECNS
Anneau en plastique
Acier brossé



ASAP4TECPR
Anneau en plastique
Noir



Spot LED dimmable

Série FOCUS



5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > Sans scintillement
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5700K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 40.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Régulation : TRIAC
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : II



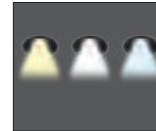
Angle de faisceau : 40°



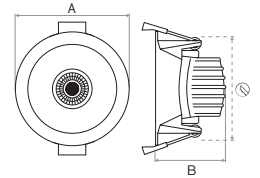
Réduction de l'éblouissement



Driver avec connecteur rapide e sélecteur CCT



Température de couleur réglable



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B			
ASFOC10C3PR	●	8W	750Lm ^{90°}	80	104mm	60mm	85-90mm	1	20
ASFOC10C3BR	○	8W	750Lm ^{90°}	80	104mm	60mm	85-90mm	1	20

Spot LED orientable dimmable

Série STORE



5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > Sans scintillement
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5700K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 40.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Régulation : TRIAC
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 38°



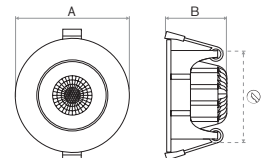
Lentille de 50mm avec lumière uniforme



Driver avec connecteur rapide e sélecteur CCT



Température de couleur réglable



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B			
ASST08C3PR	●	8W	650Lm ^{90°}	80	96mm	45mm	73-83mm	1	20
ASST08C3BR	○	8W	650Lm ^{90°}	80	96mm	45mm	73-83mm	1	20



Spot rond orientable

Série PIXEL



Données techniques :

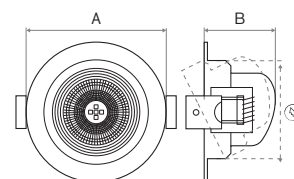
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 15.000h
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : polybutylène téréphtalate (PBT)
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 38°



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	Ø	h	h ₁
ASPXR6530	○	6,5W	600Lm ^{90°}	● 3000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	50
ASPXR6540	○	6,5W	600Lm ^{90°}	○ 4000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	50
ASPXR6540C3 - Pack 3	○	6,5W	600Lm ^{90°}	○ 4000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	20
ASPXR6560	○	6,5W	600Lm ^{90°}	● 6000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	50

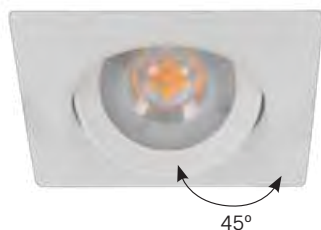
Spot carré orientable

Série PIXEL



Données techniques :

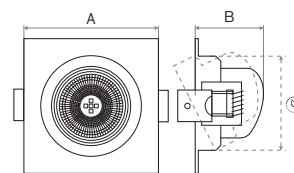
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 15.000h
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : polybutylène téréphtalate (PBT)
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 38°



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	Ø	h	h ₁
ASPXQ6530	○	6,5W	600Lm ^{90°}	● 3000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	50
ASPXQ6540	○	6,5W	600Lm ^{90°}	○ 4000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	50
ASPXQ6540C3 - Pack 3	○	6,5W	600Lm ^{90°}	○ 4000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	20
ASPXQ6560	○	6,5W	600Lm ^{90°}	● 6000K	80	90mm	44mm	70~75mm	1	50



Spot LED rond encastrable

Série VANTAGE



Données techniques :

- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 175-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polystyrène (PS)
- > Classe d'isolation : II



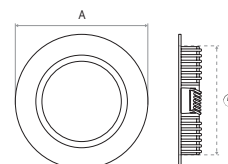
Angle de faisceau : 120°



Sélecteur de température de couleur



PHILIPS LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	Ø	h	⊞	⊠
ASVANR6C3	○	6W	510Lm ^{120°}	80	90mm	75mm	1	40	
ASVANR12C3	○	12W	1020Lm ^{120°}	80	120mm	105mm	1	40	
ASVANR18C3	○	18W	1800Lm ^{120°}	80	170mm	155mm	1	30	
ASVANR24C3	○	24W	2400Lm ^{120°}	80	170mm	155mm	1	30	
ASVANR30C3	○	30W	3000Lm ^{120°}	80	225mm	205mm	1	20	



Spot LED carré encastrable

Série VANTAGE



Données techniques :

- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 175-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polystyrène (PS)
- > Classe d'isolation : II



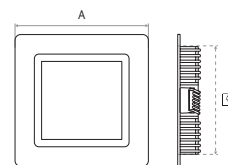
Angle de faisceau : 120°



Sélecteur de température de couleur



PHILIPS LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	Ø	h	⊞	⊠
ASVANQ6C3	○	6W	510Lm ^{120°}	80	90mm	75mm	1	40	
ASVANQ12C3	○	12W	1020Lm ^{120°}	80	120mm	105mm	1	40	
ASVANQ18C3	○	18W	1800Lm ^{120°}	80	170mm	155mm	1	30	
ASVANQ24C3	○	24W	2400Lm ^{120°}	80	170mm	155mm	1	30	
ASVANQ30C3	○	30W	3000Lm ^{120°}	80	225mm	205mm	1	20	



Accessoires pour Spots LED - Série VANTAGE

ASDL6VAN
Driver LED
LIFUD - 6W
27-40 V DC

ASDL12VAN
Driver LED
LIFUD - 12W
27-40 V DC

ASDL18VAN
Driver LED
LIFUD - 18W
27-40 V DC

ASDL24VAN
Driver LED
LIFUD - 24W
27-40 V DC

ASDL30VAN
Driver LED
LIFUD - 30W
27-40 V DC



Spot LED rond

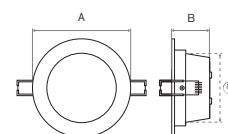


Données techniques :

- > LED : SMD 5730
- > Tension d'entrée : 85-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			
ASDLR1106	○	6W	600Lm	● 6000K	70	110mm	30mm	95mm	1	50
ASDLR1551283	○	12W	1200Lm	● 3000K	70	150mm	30mm	140mm	1	20
ASDLR1802483	○	24W	2400Lm	● 3000K	70	175mm	30mm	160mm	1	20
ASDLR18024	○	24W	2400Lm	● 6000K	70	175mm	30mm	160mm	1	20
ASDLR2253083	○	30W	3000Lm	● 3000K	70	225mm	35mm	210mm	1	20
ASDLR22530	○	30W	3000Lm	● 6000K	70	225mm	35mm	210mm	1	20

Spot LED carré

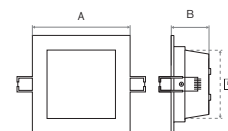


Données techniques :

- > LED : SMD 5730
- > Tension d'entrée : 85-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			
ASDLQ1106	○	6W	600Lm	● 6000K	70	110mm	30mm	95mm	1	50
ASDLQ1802483	○	24W	1200Lm	● 3000K	70	175mm	30mm	140mm	1	20
ASDLQ1802484	○	24W	2400Lm	○ 4000K	70	175mm	30mm	160mm	1	20
ASDLQ18024	○	24W	2400Lm	● 6000K	70	175mm	30mm	160mm	1	20
ASDLQ2253083	○	30W	3000Lm	● 3000K	70	225mm	35mm	210mm	1	20
ASDLQ2253084	○	30W	3000Lm	○ 4000K	70	225mm	35mm	210mm	1	20
ASDLQ22530	○	30W	3000Lm	● 6000K	70	225mm	35mm	210mm	1	20

Panneau LED rond



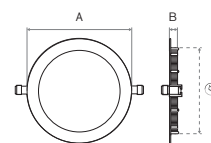
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle
de faisceau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B			
ASPLR85383NS	●	3W	290Lm ^{360°}	150Lm	● 3000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLR85384NS	●	3W	290Lm ^{360°}	180Lm	○ 4000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLR853NS	●	3W	290Lm ^{360°}	200Lm	● 6000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLR120683NS	●	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	● 3000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLR120684NS	●	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLR1206NS	●	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	● 6000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLR1701283NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	● 3000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLR1701284NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLR17012NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	● 6000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLR2251883NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	● 3000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLR2251884NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLR22518NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	● 6000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLR3002483NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	● 3000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLR3002484NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLR30024NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	● 6000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10



Panneau LED rond



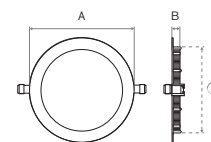
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle
de faisceau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B			
ASPLR85383BR	○	3W	290Lm ^{360°}	150Lm	● 3000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLR85384BR	○	3W	290Lm ^{360°}	180Lm	○ 4000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLR853BR	○	3W	290Lm ^{360°}	200Lm	● 6000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLR120683BR	○	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	● 3000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLR120684BR	○	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLR1206BR	○	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	● 6000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLR1701283BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	● 3000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLR1701284BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLR17012BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	● 6000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLR2251883BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	● 3000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLR2251884BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLR22518BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	● 6000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLR3002483BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	● 3000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLR3002484BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLR30024BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	● 6000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10



Panneau LED carré



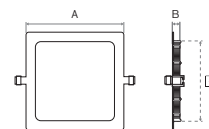
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B			
ASPLQ85383NS	●	3W	290Lm ^{360°}	150Lm	● 3000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLQ85384NS	●	3W	290Lm ^{360°}	180Lm	○ 4000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLQ853NS	●	3W	290Lm ^{360°}	200Lm	● 6000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLQ120683NS	●	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	● 3000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLQ120684NS	●	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLQ1206NS	●	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	● 6000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLQ1701283NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	● 3000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLQ1701284NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLQ17012NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	● 6000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLQ2251883NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	● 3000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLQ2251884NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLQ22518NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	● 6000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLQ3002483NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	● 3000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLQ3002484NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLQ30024NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	● 6000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10



Panneau LED carré



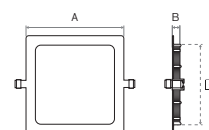
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B			
ASPLQ85383BR	○	3W	290Lm ^{360°}	150Lm	● 3000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLQ85384BR	○	3W	290Lm ^{360°}	180Lm	○ 4000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLQ853BR	○	3W	290Lm ^{360°}	200Lm	● 6000K	80	85mm	22mm	70mm	1	40
ASPLQ120683BR	○	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	● 3000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLQ120684BR	○	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLQ1206BR	○	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	● 6000K	80	120mm	22mm	105mm	1	40
ASPLQ1701283BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	● 3000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLQ1701284BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLQ17012BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	● 6000K	80	170mm	22mm	155mm	1	40
ASPLQ2251883BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	● 3000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLQ2251884BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLQ22518BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	● 6000K	80	225mm	22mm	210mm	1	20
ASPLQ3002483BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	● 3000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLQ3002484BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10
ASPLQ30024BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	● 6000K	80	300mm	22mm	285mm	1	10



Accessoires pour Panneaux LED

ASDPL3
Driver 3W
9-11V DC



ASDPL6
Driver 6W
18-21V DC



ASDPL12
Driver 12W
39-42V DC



ASDPL18
Driver 18W
54-65V DC



ASDPL24
Driver 24W
72-85V DC







Panneau LED carré

Série BACKLIGHT DAY



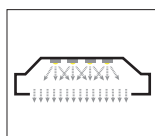
Données techniques :

- > Sans scintillement
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

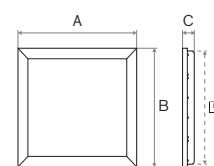
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polystyrène (PS)
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



Structure du panneau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B	C			
ASDAY60604040	○	40W	5000Lm ^{120°}	4000Lm	○ 4000K	80	595mm	595mm	32mm	580mm	1	6
ASDAY60604060	○	40W	5000Lm ^{120°}	4000Lm	○ 6000K	80	595mm	595mm	32mm	580mm	1	6

Cadres encastrés



Référence	ASMEDAY6060	ASMEDAY3060	ASMEDAY30120
Désignation	Cadre encastré 595x595mm	Cadre encastré 595x295mm	Cadre encastré 1195x295mm
Compatible avec :	Série BACKLIGHT DAY carré	Série BACKLIGHT DAY rectangulaire	Série BACKLIGHT DAY rectangulaire

Drivers



Référence	ASDDAY24	ASDDAY40
Désignation	Driver pour panneau 24W	Driver pour panneau 40W
Compatible avec :	Série BACKLIGHT DAY	Série BACKLIGHT DAY



Panneau LED rectangulaire

Série BACKLIGHT DAY

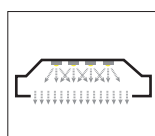


Données techniques :

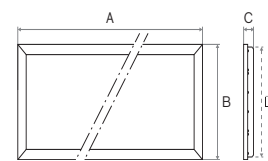
- > Sans scintillement
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polystyrène (PS)
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



Structure du panneau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B	C			
ASDAY30602440	○	24W	3000Lm ^{120°}	2400Lm	○ 4000K	80	595mm	295mm	32mm	280x580mm	1	6
ASDAY30602460	○	24W	3000Lm ^{120°}	2400Lm	● 6000K	80	595mm	295mm	32mm	280x580mm	1	6
ASDAY301204040	○	40W	5000Lm ^{120°}	4000Lm	○ 4000K	80	1195mm	295mm	32mm	280x1180mm	1	6
ASDAY301204060	○	40W	5000Lm ^{120°}	4000Lm	● 6000K	80	1195mm	295mm	32mm	280x1180mm	1	6

Cadres de surface



Référence	ASMSDAY6060	ASMSDAY3060	ASMSDAY30120
Désignation	Cadre de surface 595x595mm	Cadre de surface 595x295mm	Cadre de surface 1195x295mm
Compatible avec :	Série BACKLIGHT DAY carré	Série BACKLIGHT DAY rectangulaire	Série BACKLIGHT DAY rectangulaire

Autres accessoires



Référence	ASCSDAY	ASCMFDAY
Désignation	Kit de suspension	Jeu de clips de montage
Compatible avec :	Série BACKLIGHT DAY	Série BACKLIGHT DAY



Série PHAROS

- Direction d'éclairage réglable : Rotation de 360° (horizontale) et inclinaison de 0~23° (verticale)
- Pas d'éblouissement ni de scintillement ○ Avec module LED intégré ○ Indice de protection (couverture) : IP54



Lentille courbée à haute transmission



Angle de faisceau : 60°



2700K 4000K
Disponible en deux températures de couleur

Spot LED en saillie rond orientable

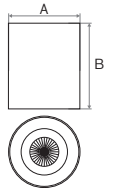
Série PHAROS

5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > LED : Citizen COB
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Indice de protection (autres pièces) : IP20
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASPHR827PR	●	10W	940Lm ^{360°}	2700K	82	90mm	108mm	1	24
ASPHR827BR	○	10W	940Lm ^{360°}	2700K	82	90mm	108mm	1	24
ASPHR840PR	●	10W	1080Lm ^{360°}	4000K	84	90mm	108mm	1	24
ASPHR840BR	○	10W	1080Lm ^{360°}	4000K	84	90mm	108mm	1	24



Spot LED en saillie carré orientable

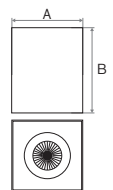
Série PHAROS

5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > LED : Citizen COB
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Indice de protection (autres pièces) : IP20
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASPHQ827PR	●	10W	940Lm ^{360°}	2700K	82	90mm	108mm	1	24
ASPHQ827BR	○	10W	940Lm ^{360°}	2700K	82	90mm	108mm	1	24
ASPHQ840PR	●	10W	1080Lm ^{360°}	4000K	84	90mm	108mm	1	24
ASPHQ840BR	○	10W	1080Lm ^{360°}	4000K	84	90mm	108mm	1	24



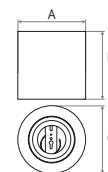
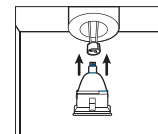
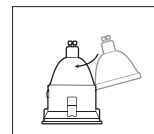
Spot en saillie rond **NEW**

Série PHAROS



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium



RÉF.	Couleur	A	B	C		
ASPHRPR	●	94mm	90mm	94mm	1	50
ASPHRBR	○	94mm	90mm	94mm	1	50

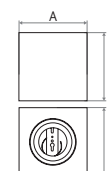
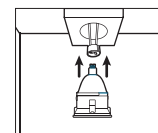
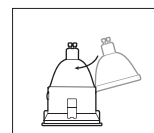
Spot en saillie carré **NEW**

Série PHAROS



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium



RÉF.	Couleur	A	B	C		
ASPHQPR	●	94mm	90mm	94mm	1	50
ASPHQBR	○	94mm	90mm	94mm	1	50

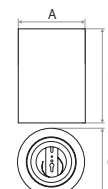
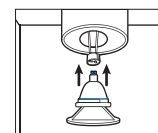
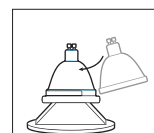
Spot en saillie rond **NEW**

Série PHAROS



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium



RÉF.	Couleur	A	B	C		
ASPHSRPR	●	80mm	135mm	80mm	1	50
ASPHSRBR	○	80mm	135mm	80mm	1	50

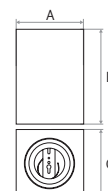
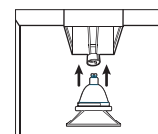
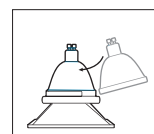
Spot en saillie carré **NEW**

Série PHAROS



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille GU10 non incluse
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium



RÉF.	Couleur	A	B	C		
ASPHSQPR	●	80mm	135mm	80mm	1	50
ASPHSQBR	○	80mm	135mm	80mm	1	50



Panneau LED rond



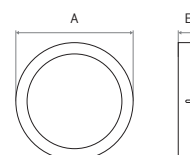
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B		
ASPSR120683NS	●	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	○ 3000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSR120684NS	●	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSR1206NS	●	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	○ 6000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSR1701283NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	○ 3000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSR1701284NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSR17012NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	○ 6000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSR2251883NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	○ 3000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSR2251884NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSR22518NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	○ 6000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSR3002483NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	○ 3000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSR3002484NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSR30024NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	○ 6000K	80	300mm	40mm	1	10



Panneau LED rond



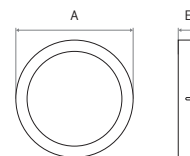
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B		
ASPSR120683BR	○	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	○ 3000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSR120684BR	○	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSR1206BR	○	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	○ 6000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSR1701283BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	○ 3000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSR1701284BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSR17012BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	○ 6000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSR2251883BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	○ 3000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSR2251884BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSR22518BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	○ 6000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSR3002483BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	○ 3000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSR3002484BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSR30024BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	○ 6000K	80	300mm	40mm	1	10



Panneau LED carré



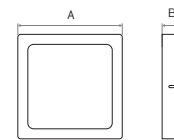
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B		
ASPSQ120683NS	●	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	○ 3000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSQ120684NS	●	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSQ1206NS	●	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	○ 6000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSQ1701283NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	○ 3000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSQ1701284NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSQ17012NS	●	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	○ 6000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSQ2251883NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	○ 3000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSQ2251884NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSQ22518NS	●	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	○ 6000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSQ3002483NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	○ 3000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSQ3002484NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSQ30024NS	●	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	○ 6000K	80	300mm	40mm	1	10



Panneau LED carré



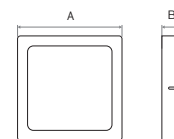
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : plastique
- > Classe d'isolation : II



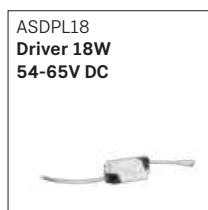
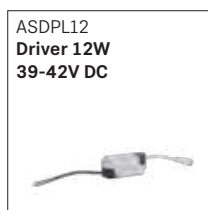
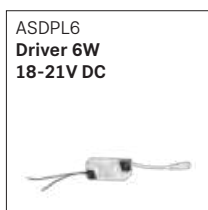
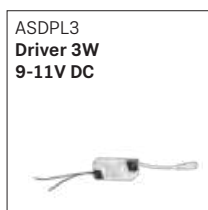
Angle de faisceau : 120°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B		
ASPSQ120683BR	○	6W	630Lm ^{360°}	350Lm	○ 3000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSQ120684BR	○	6W	630Lm ^{360°}	380Lm	○ 4000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSQ1206BR	○	6W	630Lm ^{360°}	400Lm	○ 6000K	80	120mm	40mm	1	40
ASPSQ1701283BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	800Lm	○ 3000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSQ1701284BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	830Lm	○ 4000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSQ17012BR	○	12W	1280Lm ^{360°}	850Lm	○ 6000K	80	170mm	40mm	1	20
ASPSQ2251883BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1200Lm	○ 3000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSQ2251884BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1250Lm	○ 4000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSQ22518BR	○	18W	1970Lm ^{360°}	1300Lm	○ 6000K	80	225mm	40mm	1	20
ASPSQ3002483BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1650Lm	○ 3000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSQ3002484BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1700Lm	○ 4000K	80	300mm	40mm	1	10
ASPSQ30024BR	○	24W	2700Lm ^{360°}	1750Lm	○ 6000K	80	300mm	40mm	1	10



Accessoires pour Panneaux LED

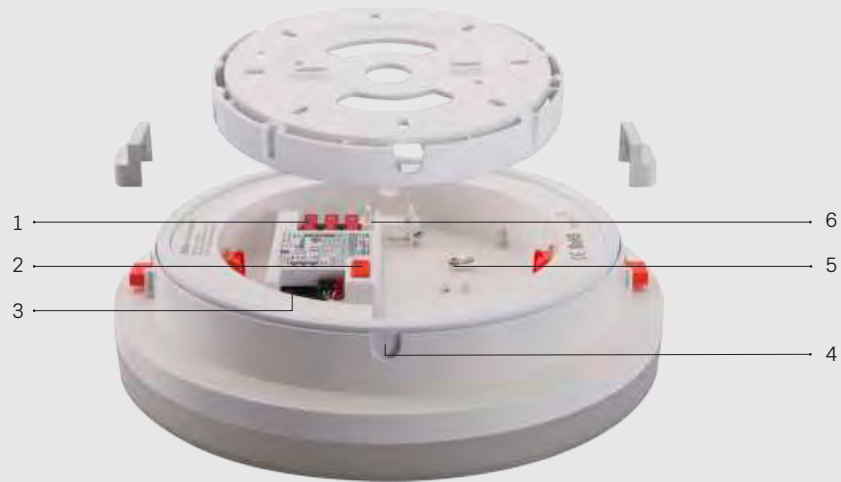






Série LUNI

- Possibilité d'allumage progressif : (10~18s)
- Protection contre le feu V0
- Pas d'éblouissement ni de scintillement
- Indice de protection : IP54
- Classe d'isolation : II



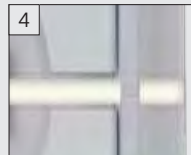
1
Connecteur rapide avec repiquage



2
Sélecteur de température de couleur



3
Allumage progressif (optionnel)



4
Entrée / sortie de câble latérale



5
Possibilité d'ouvrir le plafonnier déjà fixé en place



6
Sélecteur de puissance

Plafonnier rond **NEW**

Série LUNI

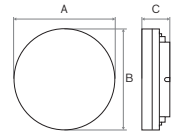


Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 50°C



Angle de faisceau : 150°



RÉF.	Puissance réglable	Couleur	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLUNI260C3R	8 - 10 - 15W	○	1850Lm ^{360°}	82	260mm	260mm	57mm	1	10
ASLUNI320C3R	10 - 15 - 20W	○	2500Lm ^{360°}	82	320mm	320mm	57mm	1	10



Plafonnier carré **NEW**

Série LUNI

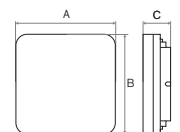


Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 50°C



Angle de faisceau : 150°



RÉF.	Puissance réglable	Couleur	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLUNI260C3Q	8 - 10 - 15W	○	1850Lm ^{360°}	82	260mm	260mm	57mm	1	10
ASLUNI320C3Q	10 - 15 - 20W	○	2500Lm ^{360°}	82	320mm	320mm	57mm	1	10



Plafonnier rond Série DISK



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 40°C
- > Classe d'isolation : II



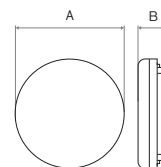
Angle de faisceau : 120°



Sélecteur de température de couleur



Facile à installer



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B		
ASDISK18C3	○	18W	1830Lm ^{360°}	80	285mm	60mm	1	10
ASDISK24C3	○	24W	2500Lm ^{360°}	80	340mm	60mm	1	5
ASDISK36C3	○	36W	3830Lm ^{360°}	80	410mm	65mm	1	5

Plafonnier carré Série SQUARE



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 40°C
- > Classe d'isolation : II



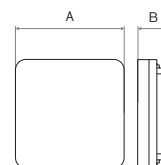
Angle de faisceau : 120°



Sélecteur de température de couleur



Facile à installer



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B		
ASSQUARE24C3	○	24W	2500Lm ^{360°}	80	285mm	65mm	1	10
ASSQUARE36C3	○	36W	3830Lm ^{360°}	80	410mm	65mm	1	5

Plafonnier rond avec détecteur à micro-ondes Série DISK

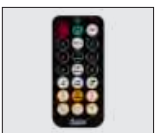


Données techniques :

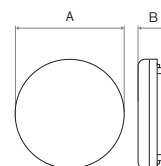
- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 40°C
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



Contient une télécommande



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASDISK1840M0	○	18W	1980Lm ^{360°}	○ 4000K	80	285mm	60mm	1	10
ASDISK1865M0	○	18W	1980Lm ^{360°}	● 6500K	80	285mm	60mm	1	10
ASDISK1860	○	18W	2000Lm ^{360°}	● 6000K	80	300mm	63mm	1	6



Plafonnier LED ultra fin

Série ULT

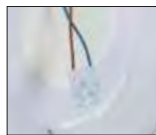


Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Indice de protection : IP20
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : polystyrène (PS)
- > Classe d'isolation : II



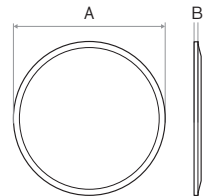
Angle de faisceau : 110°



Connecteur rapide



Sélecteur de température de couleur



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B		
ASULT19C3	○	19W	2500Lm ^{90°}	82	300mm	21mm	1	8
ASULT33C3	○	33W	3900Lm ^{90°}	82	500mm	25mm	1	4

Module LED circulaire



Données techniques :

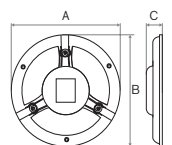
- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 180-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Fixation par vis
- > Boîtier : plastique



Fixation magnétique



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	c		
ASMLC1431230BL	○	12W	1080	● 3000K	70	143mm	143mm	23mm	1	30
ASMLC1431240BL	○	12W	1080	○ 4000K	70	143mm	143mm	23mm	1	30
ASMLC1431260BL	○	12W	1080	● 6000K	70	143mm	143mm	23mm	1	30
ASMLC1851830BL	○	18W	1080	● 3000K	70	185mm	185mm	23mm	1	30



Série DELUXE V

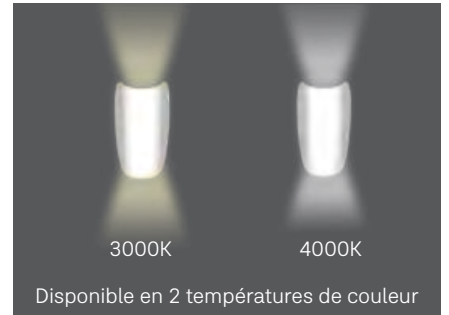
- Vie utile : 50.000h
- Cycles de commutation : 35.000
- Indice de protection : IP20



Double axe rotatif 360° - horizontal



Double axe rotatif 30° - vertical



Disponible en 2 températures de couleur

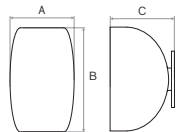
Applique murale Série DELUXE V

5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 2x90°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Installation rapide grâce à un connecteur rapide
- > Boîtier : acier laminé à froid (PCC)
- > Optique: polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C
- > Classe d'isolation : I

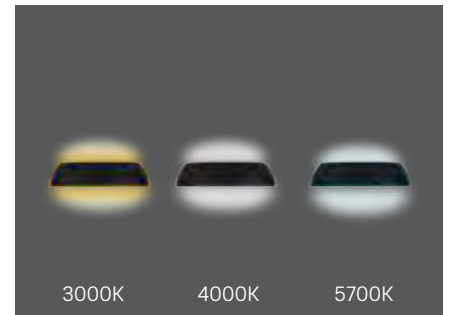
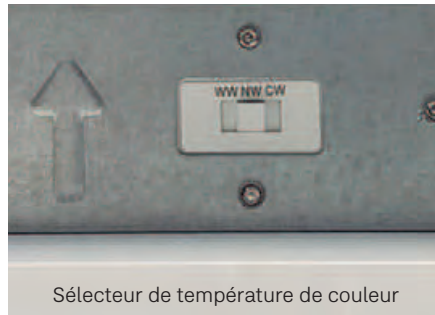
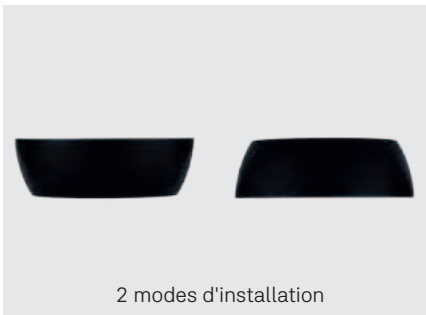


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASDELV830BR	○	2x4W	640Lm	● 3000K	80	101mm	170mm	105mm	1	24
ASDELV840BR	○	2x4W	640Lm	○ 4000K	80	101mm	170mm	105mm	1	24



Série DELUXE H

- Vie utile : 50.000h ○ Cycles de commutation : 35.000
- Indice de protection : IP20



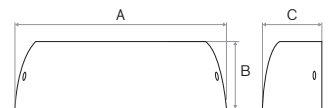
Applique murale

Série DELUXE H



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5700K
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : aluminium
- > Optique : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B	C		
ASDELH8C3PR	●	8W	770Lm	80	242mm	77mm	67mm	1	24
ASDELH8C3BR	○	8W	770Lm	80	242mm	77mm	67mm	1	24





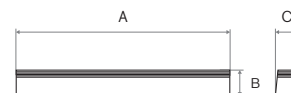
Luminaire linéaire

Série CHIC



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 110°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Indice de protection : IP40
- > Indice de protection mécanique: IK09
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASCHIC2040	○	20W	1700Lm ^{360°}	○ 4000K	80	600mm	78mm	65mm	1	6
ASCHIC4040	○	40W	3400Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1200mm	78mm	65mm	1	6
ASCHIC5040	○	50W	4250Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1500mm	78mm	65mm	1	6
ASCHIC7240	○	72W	6120Lm ^{360°}	○ 4000K	80	2400mm	78mm	65mm	1	6

Accessoires pour Luminaire linéaire

ASCSCHIC
Kit de suspension
- 1m



ASAECHIC
Accessoire
pour encastrer
(2uni)



ASUACHIC
Jonction d'aluminium
(jonction + câble de
connexion)



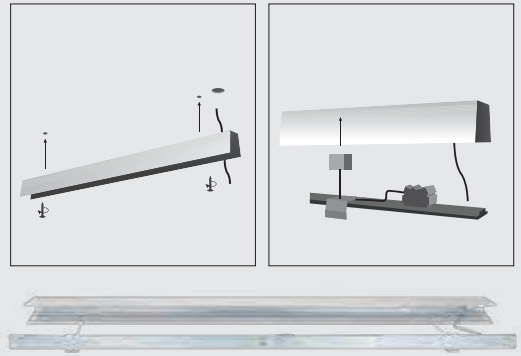
ASKECHIC
Kit d'urgence LED
1,5H (1,20m / 1,50m
/ 2,40m)



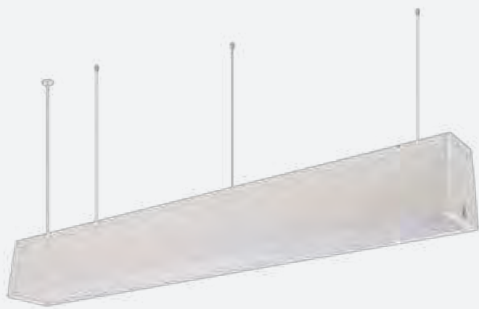
Type d'installation



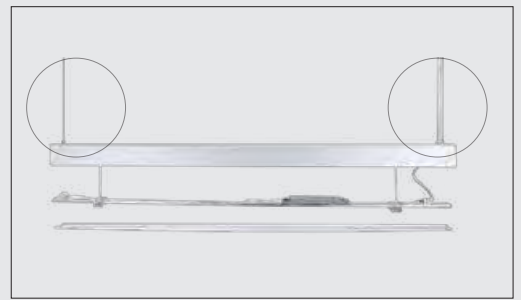
Surface



Pas besoin d'acheter les accessoires.



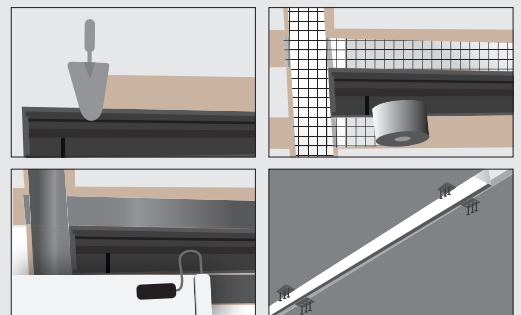
Suspendue



Il faut acheter l'accessoire ASCSCHIC (accessoire vendu séparément).



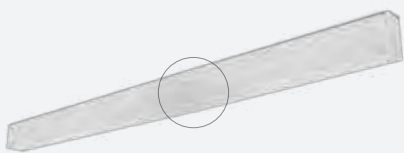
Encastrée



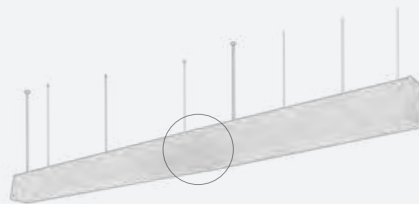
Il faut acheter l'accessoire ASAECHIC (accessoire vendu séparément). Uniquement applicable aux projets avant l'achèvement du faux plafond.



Connexion continue



Surface

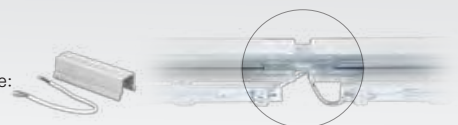


Suspendue



Encastrée

Pour appliquer le luminaire en connexion continue, vous devez acquérir l'accessoire ASUACHIC. La puissance maximale est de 400W. Le nombre maximum de luminaires pour cette connexion est de: 10 unités de 1,20 mètre, 8 unités de 1,50 mètre et 5 unités de 2,40 mètres.





Réglette LED

Série OL3

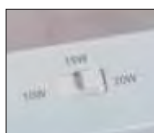


Données techniques :

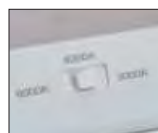
- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection (structure) : IP20
- > Indice de protection (source lumineuse) : IP40
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



Connecteur rapide avec repiquage



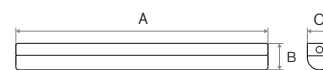
Sélecteur de puissance



Sélecteur de température de couleur



Possibilité d'ouvrir la réglette déjà fixée en place pour tout ajustement



RÉF.	Couleur	Puissance réglable	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASOL320C3	○	10 - 15 - 20W	2700Lm ^{360°}	80	570mm	70mm	65mm	1	6
ASOL340C3	○	20 - 30 - 40W	5400Lm ^{360°}	80	1170mm	70mm	65mm	1	6
ASOL350C3	○	30 - 40 - 50W	6750Lm ^{360°}	80	1470mm	70mm	65mm	1	6

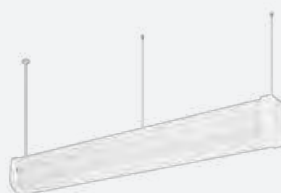
Type d'installation



Plafond



Mur



Suspension



Connexion continue

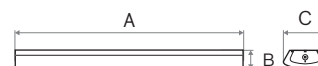
Réglette avec diffuseur opale sans tubes LED

2xT8 | G13



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Indice de protection : IP30
- > Connexion à un seul côté
- > Connecteur rapide
- > Base: acier thermolaqué
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	⊙	A	B	C	⊞	⊞
ASAA02060V	○	2xG13	650mm	65mm	153mm	1	8
ASAA02120V	○	2xG13	1250mm	65mm	153mm	1	8
ASAA02150V	○	2xG13	1550mm	65mm	153mm	1	8

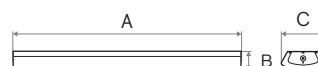
Réglette avec diffuseur opale et tubes LED

2xT8 | G13



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 320°
- > Tension d'entrée : 185-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Connexion à un seul côté
- > Indice de protection : IP30
- > Connecteur rapide
- > Base: acier thermolaqué
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	⊞	⊞
ASAA02965LED	○	2x9W	1800Lm ^{360°}	6500K	80	650mm	65mm	153mm	1	6
ASAA021865LED	○	2x18W	3600Lm ^{360°}	6500K	80	1250mm	65mm	153mm	1	6

Réglette polycarbonate

Série K-LED

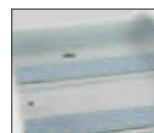


Données techniques :

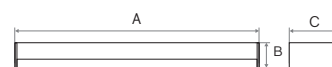
- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 180-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Connecteur automatique
- > Indice de protection : IP30
- > Indice de protection mécanique: IK09
- > Base: acier thermolaqué
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



Connexion facile



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	⊞	⊞
ASAPKL1840	○	18W	1800Lm ^{360°}	4000K	80	615mm	50mm	160mm	1	6
ASAPKL1860	○	18W	1800Lm ^{360°}	6000K	80	615mm	50mm	160mm	1	6
ASAPKL3040	○	30W	3000Lm ^{360°}	4000K	80	915mm	50mm	160mm	1	6
ASAPKL3060	○	30W	3000Lm ^{360°}	6000K	80	915mm	50mm	160mm	1	6
ASAPKL3640	○	36W	3600Lm ^{360°}	4000K	80	1225mm	50mm	160mm	1	6
ASAPKL3660	○	36W	3600Lm ^{360°}	6000K	80	1225mm	50mm	160mm	1	6

Réglette LED

Série FIT



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 180-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 15.000h
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Indice de protection : IP30
- > Base : acier thermolaqué
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASFIT1840	○	18W	1800Lm ^{360°}	○ 4000K	80	600mm	21mm	75mm	1	20
ASFIT3040	○	30W	3000Lm ^{360°}	○ 4000K	80	900mm	21mm	75mm	1	20
ASFIT3640	○	36W	3600Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1213mm	21mm	75mm	1	20

Réglette

T5



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 170°
- > Tension d'entrée : 180-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP20
- > Base: aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I

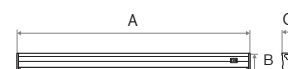


Accessoires inclus



ASCL3050T5
Câble de connexion

Accessoire vendu séparément



RÉF.	Max. réglettes par connexion continue	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASALT5A427	20	○	4W	340Lm ^{360°}	● 2700K	80	300mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A440	20	○	4W	340Lm ^{360°}	○ 4000K	80	300mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A465	20	○	4W	340Lm ^{360°}	● 6500K	80	300mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A927	20	○	9W	765Lm ^{360°}	● 2700K	80	600mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A940	20	○	9W	765Lm ^{360°}	○ 4000K	80	600mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A965	20	○	9W	765Lm ^{360°}	● 6500K	80	600mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A1427	12	○	14W	1190Lm ^{360°}	● 2700K	80	900mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A1440	12	○	14W	1190Lm ^{360°}	○ 4000K	80	900mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A1465	12	○	14W	1190Lm ^{360°}	● 6500K	80	900mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A1827	10	○	18W	1530Lm ^{360°}	● 2700K	80	1200mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A1840	10	○	18W	1530Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1200mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A1865	10	○	18W	1530Lm ^{360°}	● 6500K	80	1200mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A2427	8	○	24W	2040Lm ^{360°}	● 2700K	80	1500mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A2440	8	○	24W	2040Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1500mm	34mm	22mm	1	25
ASALT5A2465	8	○	24W	2040Lm ^{360°}	● 6500K	80	1500mm	34mm	22mm	1	25



Lampe d'armoire rechargeable USB **NEW**



Données techniques :

- > LED : SMD 4014
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Capteur de détection : amplitude 120°
- > Capteur de détection : distance ≤2m
- > Batterie lithium-ion : 3,7V 1500mAh
- > Autonomie (en pleine charge) : 8h
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : alliage d'aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate



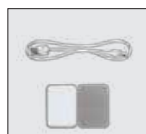
Sélecteur de température de couleur et réglage du flux lumineux



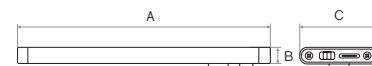
Sélecteur du mode de fonctionnement (On/Off/Auto)



Chargement USB-C



Accessoires inclus



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B	C		
ASCAB400C3	●	1,2W	85Lm	80	400mm	15mm	38mm	1	90

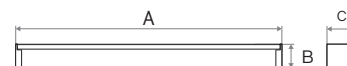
Réglette acrylique sans tubes LED

T8 | G13



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Connexion à un seul côté
- > Indice de protection : IP20
- > Base: acier thermolaqué
- > Diffuseur : polystyrène (PS)
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur		A	B	C		
ASAA118V	○	1xG13	600mm	88mm	102mm	1	5
ASAA136V	○	1xG13	1200mm	88mm	102mm	1	5
ASAA218V	○	2xG13	600mm	65mm	175mm	1	5
ASAA236V	○	2xG13	1200mm	65mm	175mm	1	5

Réglette pour tube LED

T8 | G13



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Connexion à un seul côté
- > Indice de protection : IP20
- > Base : acier thermolaqué
- > Classe d'isolation : I
- > Câble de connexion et jonction inclus



Permet une connexion continue



Accessoires inclus



ASCLT5T83050
Câble de connexion

Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur		A	B	C		
ASAT8060LED	○	1xG13	600mm	44mm	33mm	1	50
ASAT8120LED	○	1xG13	1200mm	44mm	33mm	1	50
ASAT8150LED	○	1xG13	1500mm	44mm	33mm	1	50

Réglette pour tube LED

T8 | G13



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Connexion à un seul côté
- > Indice de protection : IP20
- > Matériau : plastique
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur		A	B	C		
ASRT8260	○	2xG13	600mm	44mm	33mm	1	60
ASRT82150	○	2xG13	1500mm	44mm	33mm	1	60





Réglette LED étanche

Série LINE II



Données techniques :

- > Haute efficacité : 140Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Classe d'isolation : II



Presse-étoupe
M20



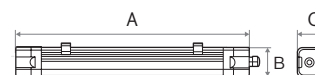
Ouverture d'accès
aux connexions



Sélecteur de
température de couleur



Connecteur automatique
entrée/sortie (2 extrémités)



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLLI20C3	○	20W	2800Lm ^{360°}	80	665mm	75mm	63mm	1	12
ASLLI36C3	○	36W	5040Lm ^{360°}	80	1265mm	75mm	63mm	1	9
ASLLI55C3	○	55W	7700Lm ^{360°}	80	1500mm	75mm	63mm	1	9

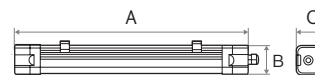
Réglette LED étanche avec kit d'urgence



Série LINE II



Données techniques :

> Kit d'urgence : Puissance de 2,5W et autonomie de 3h



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLLII36C3EM	○	36W	5040Lm ^{360°}	80	1265mm	75mm	63mm	1	9
ASLLII55C3EM	○	55W	7700Lm ^{360°}	80	1500mm	75mm	63mm	1	9

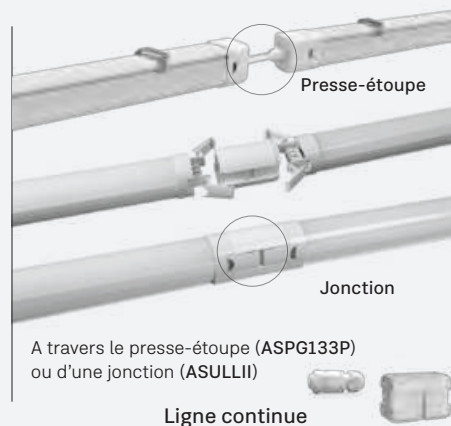
Type d'installation



Surface



Suspendue



Accessoires pour Réglette étanche

ASPG133P
 Presse-étoupe PG13,5
 avec 3 connecteurs
 230V AC



ASULLII
 Jonction pour
 réglette étanche





Réglette LED étanche

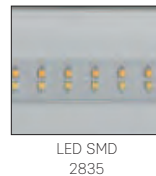
Série ALTEA



Données techniques :

- > Haute efficacité : 150Lm/W
- > Angle de faisceau : 120°
- > 3CCT : 3000K, 4200K et 6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Clips : acier inoxydable
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASALT15C3	○	15W	2250Lm ^{360°}	80	600mm	80mm	69mm	1	6
ASALT30C3	○	30W	4500Lm ^{360°}	80	1200mm	80mm	69mm	1	6
ASALT50C3	○	50W	7500Lm ^{360°}	80	1500mm	80mm	69mm	1	6

Réglette étanche sans tubes LED

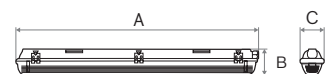
T8 | G13



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Connexion à un seul côté
- > Connecteur rapide
- > Indice de protection : IP65

- > Indice de protection mécanique : IK09 / IK10
- > Base : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Clips : acier inoxydable
- > Temp. de fonctionnement : -30° à 45°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur		A	B	C		
ASAEP118VI	○	1xG13	661mm	84mm	68mm	1	8
ASAEP136VI	○	1xG13	1265mm	84mm	68mm	1	8
ASAEP158VI	○	1xG13	1566mm	84mm	68mm	1	8
ASAEP218VI	○	2xG13	661mm	84mm	112mm	1	6
ASAEP236VI	○	2xG13	1265mm	84mm	112mm	1	6
ASAEP258VI	○	2xG13	1566mm	84mm	112mm	1	6

Réglette étanche avec tubes LED

T8 | G13



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 320°
- > Tension d'entrée : 185-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Connexion à un seul côté
- > Connecteur rapide

- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK09 / IK10
- > Base : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Clips : acier inoxydable
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASAEPL1965I	○	1x9W	900Lm ^{360°}	6500K	80	661mm	84mm	68mm	1	8
ASAEPL11865I	○	1x18W	1800Lm ^{360°}	6500K	80	1265mm	84mm	68mm	1	8
ASAEPL12465I	○	1x24W	2400Lm ^{360°}	6500K	80	1566mm	84mm	68mm	1	8
ASAEPL2965I	○	2x9W	1800Lm ^{360°}	6500K	80	661mm	84mm	112mm	1	6
ASAEPL21865I	○	2x18W	3600Lm ^{360°}	6500K	80	1265mm	84mm	112mm	1	6
ASAEPL22465I	○	2x24W	4800Lm ^{360°}	6500K	80	1566mm	84mm	112mm	1	6

Réglette étanche sans tubes LED

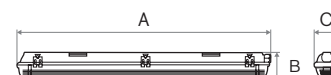
T8 | G13



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Connexion à un seul côté
- > Connecteur rapide
- > Indice de protection : IP65

- > Indice de protection mécanique : IK09 / IK10
- > Base : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Clips : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -30° à 45°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur		A	B	C		
ASAEPL160	○	1xG13	662mm	84mm	71mm	1	10
ASAEPL1120	○	1xG13	1262mm	84mm	71mm	1	10
ASAEPL1150	○	1xG13	1562mm	84mm	71mm	1	10
ASAEPL260	○	2xG13	662mm	84mm	103mm	1	8
ASAEPL2120	○	2xG13	1262mm	84mm	103mm	1	8
ASAEPL2150	○	2xG13	1562mm	84mm	103mm	1	8

Réglette LED étanche

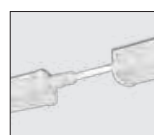
Série LINE LED



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

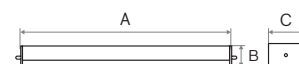
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Connecteur rapide
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK09
- > Matériau : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II



Connexion continue
(utilisation de presse-étoupe)



Accessoire vendu
séparément

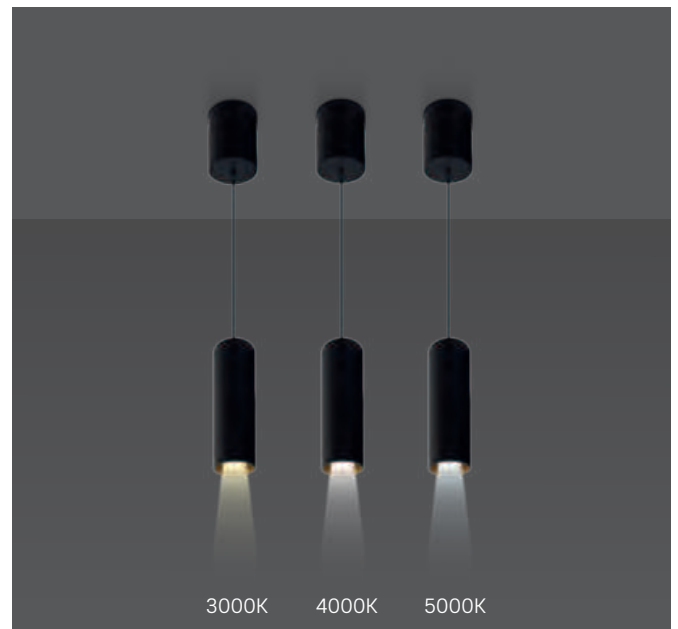


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAEPLL1840	○	18W	1800Lm ^{360°}	4000K	80	568mm	64mm	74mm	1	6
ASAEPLL1860	○	18W	1800Lm ^{360°}	6000K	80	568mm	64mm	74mm	1	6
ASAEPLL3660	○	36W	3600Lm ^{360°}	6000K	80	1130mm	64mm	74mm	1	6
ASAEPLL5860	○	58W	5800Lm ^{360°}	6000K	80	1411mm	64mm	74mm	1	6



Série TUBE

- Distribution uniforme de la lumière
- Pas d'éblouissement
- pas de scintillement
- Indice de rendu des couleurs : >90
- Classe d'isolation : II



Lampe de suspension réglable **NEW**

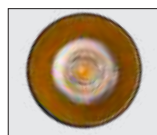
Série TUBE



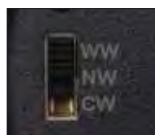
Données techniques :

- > LED : COB
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

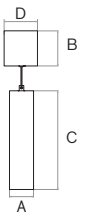
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



Angle de faisceau de la lentille : 36°



Sélecteur de température de couleur

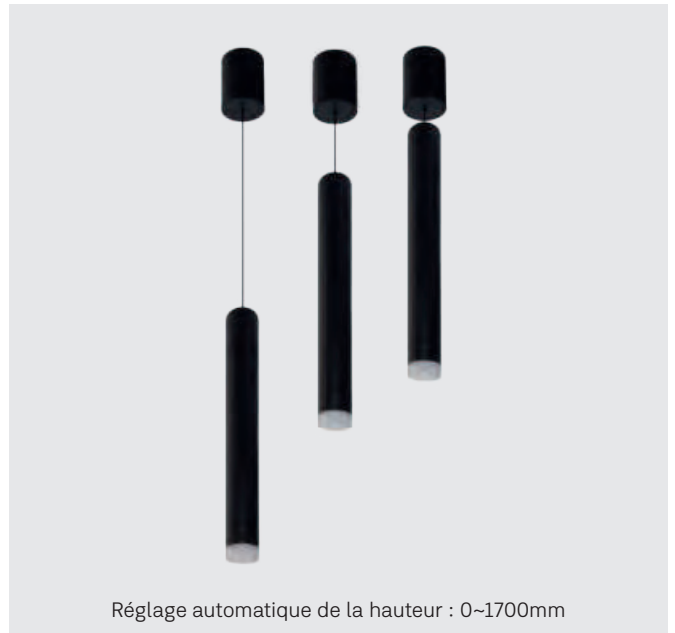


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	D		
ASTUBE10C3PR	●	10W	650Lm ^{90°}	90	74mm	108mm	300mm	79mm	1	8
ASTUBE10C3BR	○	10W	650Lm ^{90°}	90	74mm	108mm	300mm	79mm	1	8



Série TUBE - L

- Distribution uniforme de la lumière
- Pas d'éblouissement
- pas de scintillement
- Indice de rendu des couleurs : >90
- Classe d'isolation : II



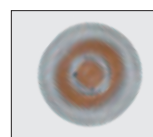
Lampe de suspension réglable **NEW**

Série TUBE-L

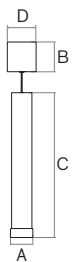


Données techniques :

- > LED : COB
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



Angle de faisceau de la lentille : 36°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	D		
ASTUBEL1040PR	●	10W	1000Lm ^{90°}	○ 4000K	90	49mm	117mm	420mm	79mm	1	8
ASTUBEL1040BR	○	10W	1000Lm ^{90°}	○ 4000K	90	49mm	117mm	420mm	79mm	1	8







Suspension métallique avec douille

Série VINTAGE

Données techniques :

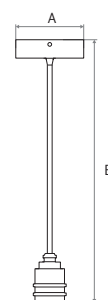
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : H03VV-F 2x0,75mm²
- > Classe d'isolation : I



Câble recouverte de tissu



Douille céramique



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASSM27DR	●	Max. 60W	100mm	1500mm	1	20



Suspension métallique avec douille et rondelle

Série VINTAGE

Données techniques :

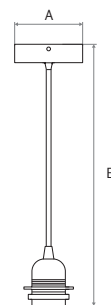
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : H03VV-F 2x0,75mm²
- > Classe d'isolation : I



Câble recouverte de tissu



Douille et rondelle



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASSMA27PR	●	Max. 60W	100mm	1500mm	1	20



Suspension métallique avec douille

Série VINTAGE

Données techniques :

- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : H03VV-F 2x0,75mm²
- > Classe d'isolation : I



Câble recouverte de tissu



Interrupteur à tirette



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASSMIC27PR	●	Max. 60W	100mm	1500mm	1	20



Suspension métallique avec douille

Série VINTAGE

Données techniques :

- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : H03VV-F 2x0,75mm²
- > Classe d'isolation : I



Câble recouverte de tissu



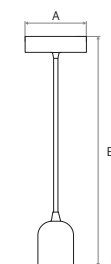
Douille en bronze



Douille en cuivre



Douille chromée

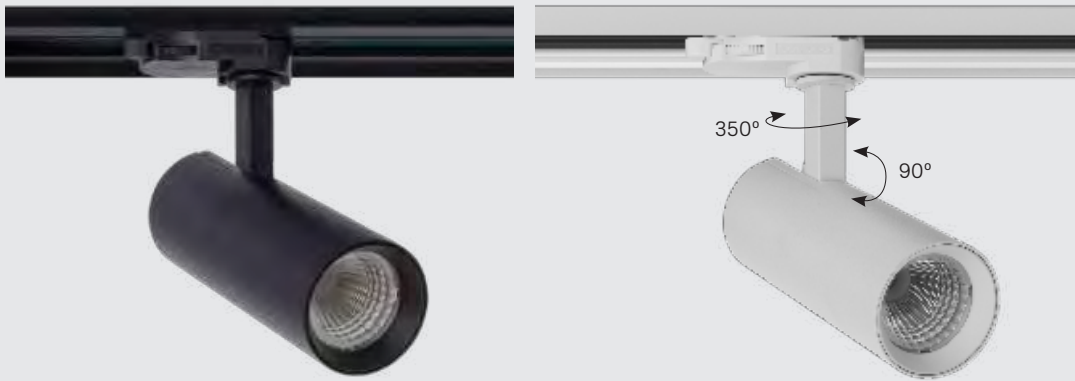


RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASSM27BZ	●	Max. 60W	100mm	1500mm	1	20
ASSM27CB	●	Max. 60W	100mm	1500mm	1	20
ASSM27CM	●	Max. 60W	100mm	1500mm	1	20



Série S-LOUNGE

- Direction d'éclairage réglable : Rotation de 350° (horizontale) et inclinaison de 0° ~ 90° (verticale)
- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Indice de protection : IP20
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



(Le rail est vendu séparément).



Sélecteur de température de couleur



2700K

4000K

6000K

Spot sur rail 3 circuits **NEW**

Série S-LOUNGE

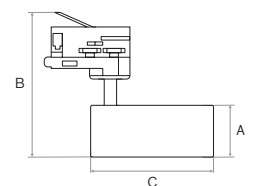


Données techniques :

- > LED : COB
- > 3CCT : 2700K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Boîtier : moulage sous pression de l'aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



Réflecteur avec angle de faisceau : 60°



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASSLOU10C3PR	●	9005	10W	650Lm ^{90°}	90	55mm	150mm	142mm	1	20
ASSLOU10C3BR	○	9010	10W	650Lm ^{90°}	90	55mm	150mm	142mm	1	20

Série LOUNGE

- Direction d'éclairage réglable : Rotation de 350° (horizontale) et inclinaison de 0° ~ 90° (verticale)
- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Indice de protection : IP20
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



(Le rail est vendu séparément).



Sélecteur de température de couleur



2700K

4000K

6000K

Spot sur rail 3 circuits

Série S-LOUNGE

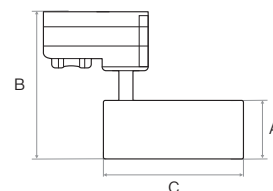


Données techniques :

- > LED : COB
- > 3CCT : 2700K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Boîtier : moulage sous pression de l'aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



Lentille avec angle de faisceau : 38°



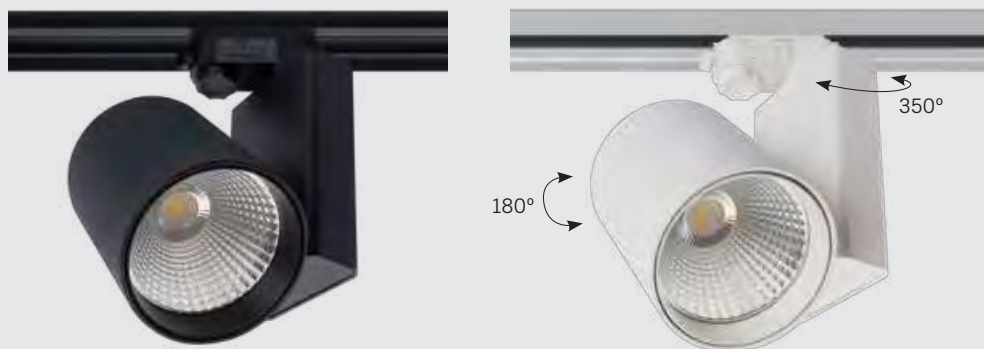
RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLOU20C3PR	●	9005	20W	1829Lm ^{120°}	90	74mm	175mm	166mm	1	24
ASLOU20C3BR	○	9010	20W	1829Lm ^{120°}	90	74mm	175mm	166mm	1	24
ASLOU30C3PR	●	9005	30W	2461Lm ^{120°}	90	90mm	213mm	190mm	1	15
ASLOU30C3BR	○	9010	30W	2461Lm ^{120°}	90	90mm	213mm	190mm	1	15





Série LIVING

- Direction d'éclairage réglable : Rotation de 350° (horizontale) et inclinaison de 180° (verticale)
- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Indice de protection : IP20
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



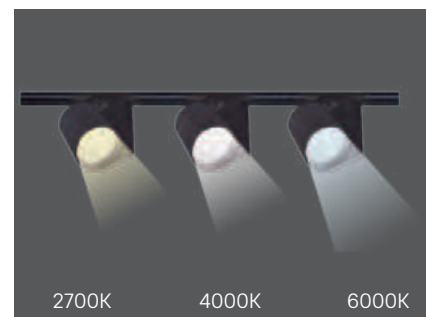
(Le rail est vendu séparément).



Réflecteur et anneau remplaçables



Sélecteur de température de couleur



2700K

4000K

6000K

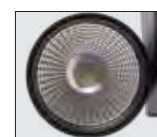


Spot sur rail 3 circuits Série LIVING

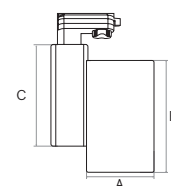


Données techniques :

- > LED : COB
- > 3CCT : 2700K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Boîtier : moulage sous pression de l'aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



Réflecteur avec angle de faisceau : 38°



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLIV20C3PR	●	9005	20W	1811Lm ^{120°}	90	90mm	248mm	145mm	1	10
ASLIV20C3BR	○	9010	20W	1811Lm ^{120°}	90	90mm	248mm	145mm	1	10
ASLIV40C3PR	●	9005	40W	3368Lm ^{120°}	90	90mm	248mm	145mm	1	10
ASLIV40C3BR	○	9010	40W	3368Lm ^{120°}	90	90mm	248mm	145mm	1	10

Accessoires pour Spot sur rail 3 circuits - Série LIVING

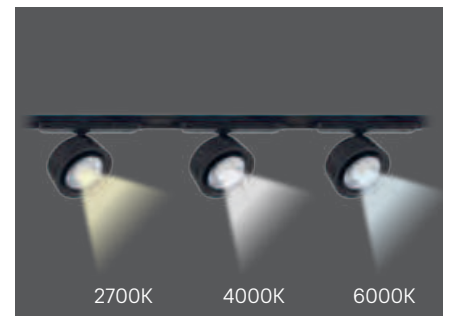


Série ANGULAR

- Direction d'éclairage réglable : Rotation de 350° (horizontale) et inclinaison de 0~90° (verticale)
- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Indice de protection : IP20
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



(Le rail est vendu séparément).



Spot sur rail 3 circuits **NEW** Série ANGULAR



Données techniques :

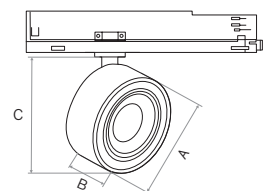
- > Sans scintillement
- > 3CCT : 2700K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Boîtier : moulage sous pression de l'aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



LED
COB



Réglage de l'angle
de faisceau



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASANG28C3PR	●	9005	28W	2100Lm ^{90°}	90	110mm	46mm	162mm	1	20
ASANG28C3BR	○	9010	28W	2100Lm ^{90°}	90	110mm	46mm	162mm	1	20





Série LTK1

- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Distribution uniforme de la lumière
- Pas d'éblouissement ni de scintillement
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



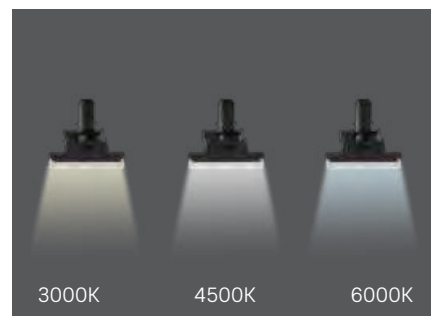
(Le rail est vendu séparément).



Alimentateur avec position réglable



Sélecteur de température de couleur



3000K

4500K

6000K

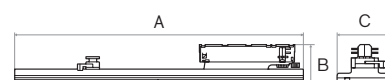
Luminaire linéaire sur rail 3 circuits **NEW**

Série LTK1



Données techniques :

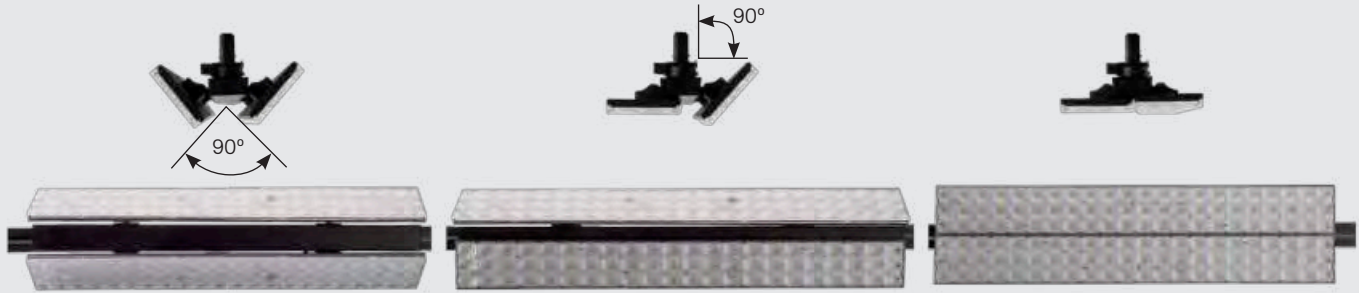
- > LED : SMD 2835
- > Vie utile : 30.000h
- > Lentille avec Angle de faisceau : 60°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > 3CCT : 3000K, 4500K et 6000K
- > Indice de protection : IP20
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



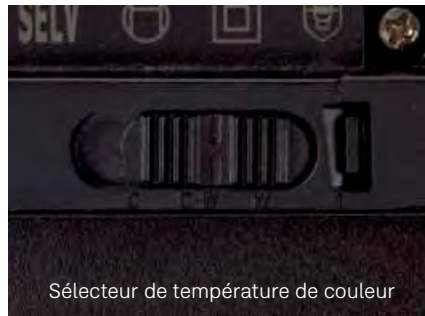
RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	☐	📦
ASLTK130C3PR	●	9005	26W	3100Lm ^{90°}	90	572mm	66mm	61mm	1	12
ASLTK130C3BR	○	9010	26W	3100Lm ^{90°}	90	572mm	66mm	61mm	1	12
ASLTK140C3PR	●	9005	40W	4800Lm ^{90°}	90	1144mm	66mm	61mm	1	12
ASLTK140C3BR	○	9010	40W	4800Lm ^{90°}	90	1144mm	66mm	61mm	1	12

Série LTK2

- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Distribution uniforme de la lumière
- Pas d'éblouissement ni de scintillement
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



(Le rail est vendu séparément).



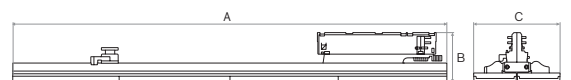
Luminaire linéaire double sur rail 3 circuits **NEW**

Serie LTK2



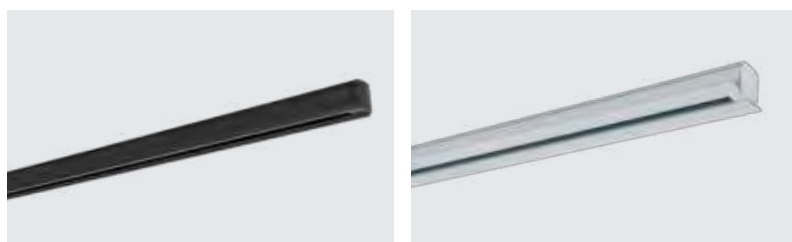
Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Vie utile : 30.000h
- > Lentille avec Angle de faisceau : 60°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > 3CCT : 3000K, 4500K et 6000K
- > Indice de protection : IP20
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C		
ASLTK230C3PR	●	9005	28W	4000Lm ^{90°}	90	572mm	71mm	123mm	1	12
ASLTK230C3BR	○	9010	28W	4000Lm ^{90°}	90	572mm	71mm	123mm	1	12
ASLTK240C3PR	●	9005	36W	4700Lm ^{90°}	90	1144mm	71mm	123mm	1	12
ASLTK240C3BR	○	9010	36W	4700Lm ^{90°}	90	1144mm	71mm	123mm	1	12



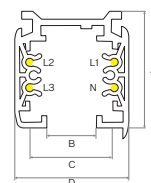


Rail en saillie

Rail encastrable

Rail triphasé pour l'installation des spots. Plusieurs spots peuvent être connectés au même rail, ce qui permet de contrôler 3 circuits d'éclairage indépendants. Disponible en version en saillie, suspendue et encastrable, en noir et en blanc, il comprend l'alimentateur et l'embout.

Rail en saillie triphasé



Contenu de l'emballage :

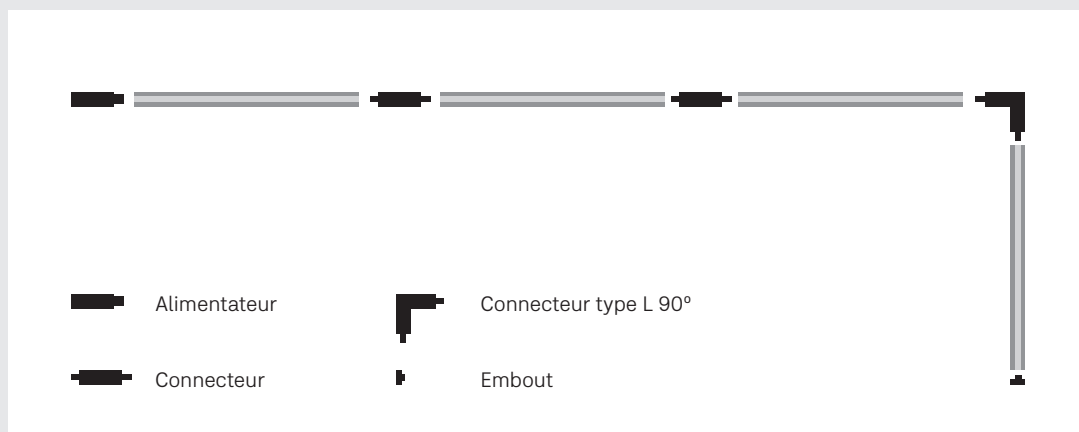
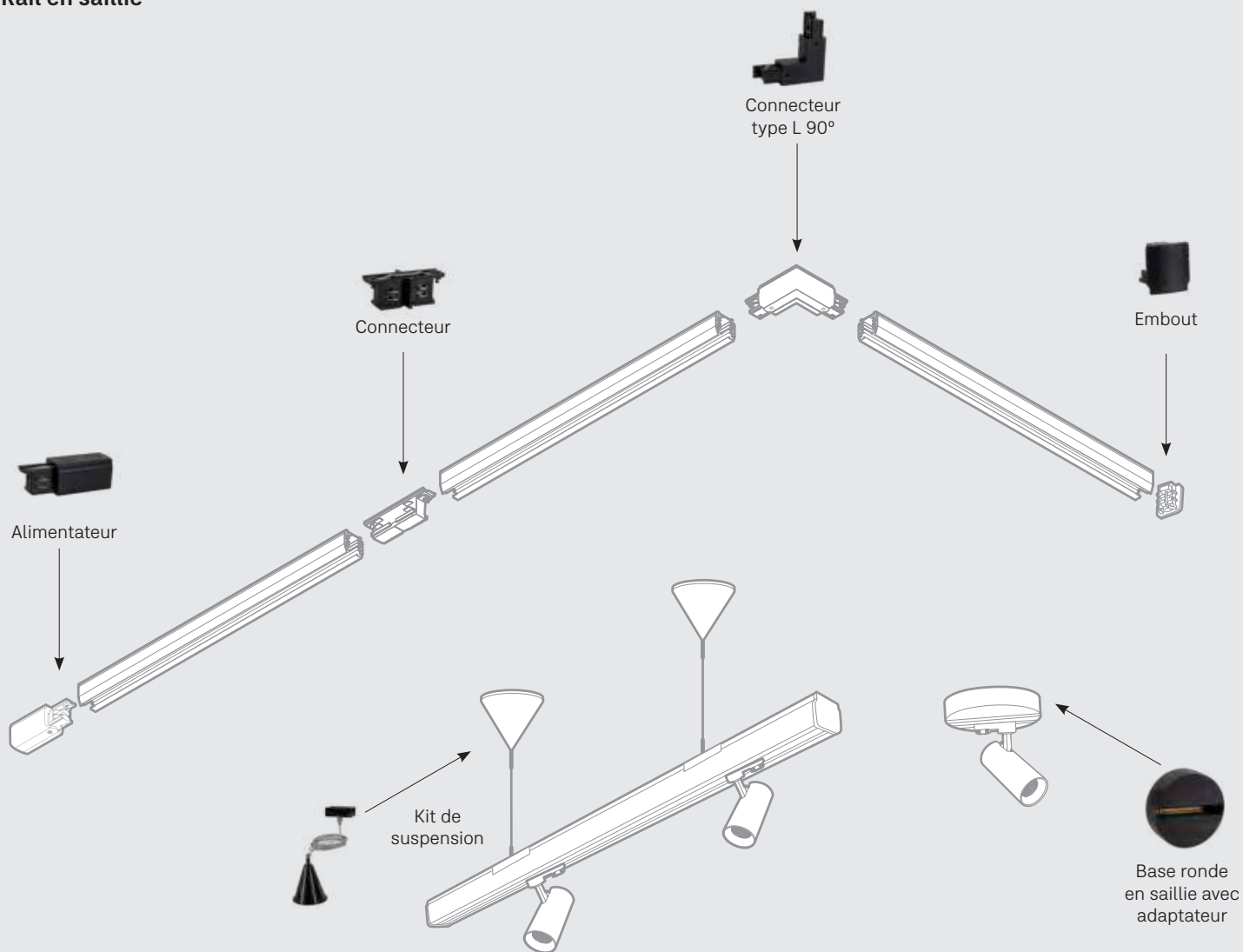
- > Rail
- > Alimentateur
- > Embout

RÉF.	Couleur	RAL	Dim.	A	B	C	D		
ASCS3C2PR	●	9005	2m	33mm	15mm	22mm	32mm	1	10
ASCS3C2BR	○	9010	2m	33mm	15mm	22mm	32mm	1	10
ASCS3C3PR	●	9005	3m	33mm	15mm	22mm	32mm	1	10
ASCS3C3BR	○	9010	3m	33mm	15mm	22mm	32mm	1	10

Accessoires pour rail en saillie triphasé

ASACS3CBR Alimentateur 	ASTFCS3CBR Embout 	ASCSCSBR Kit de suspension 	ASUCS3CBR Connecteur 	ASUACS3CBR Connecteur type L 90° 	ASBCS3CBR Base ronde en saillie avec adaptateur
ASACS3CPR Alimentateur 	ASTFCS3CPR Embout 	ASCSCSPR Kit de suspension 	ASUCS3CPR Connecteur 	ASUACS3CPR Connecteur type L 90° 	ASBCS3CPR Base ronde en saillie avec adaptateur

Type d'installation
Rail en saillie

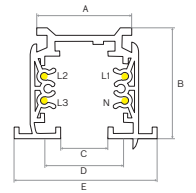


Rail encastrable triphasé



Contenu de l'emballage :

- > Rail
- > Alimentateur
- > Embout

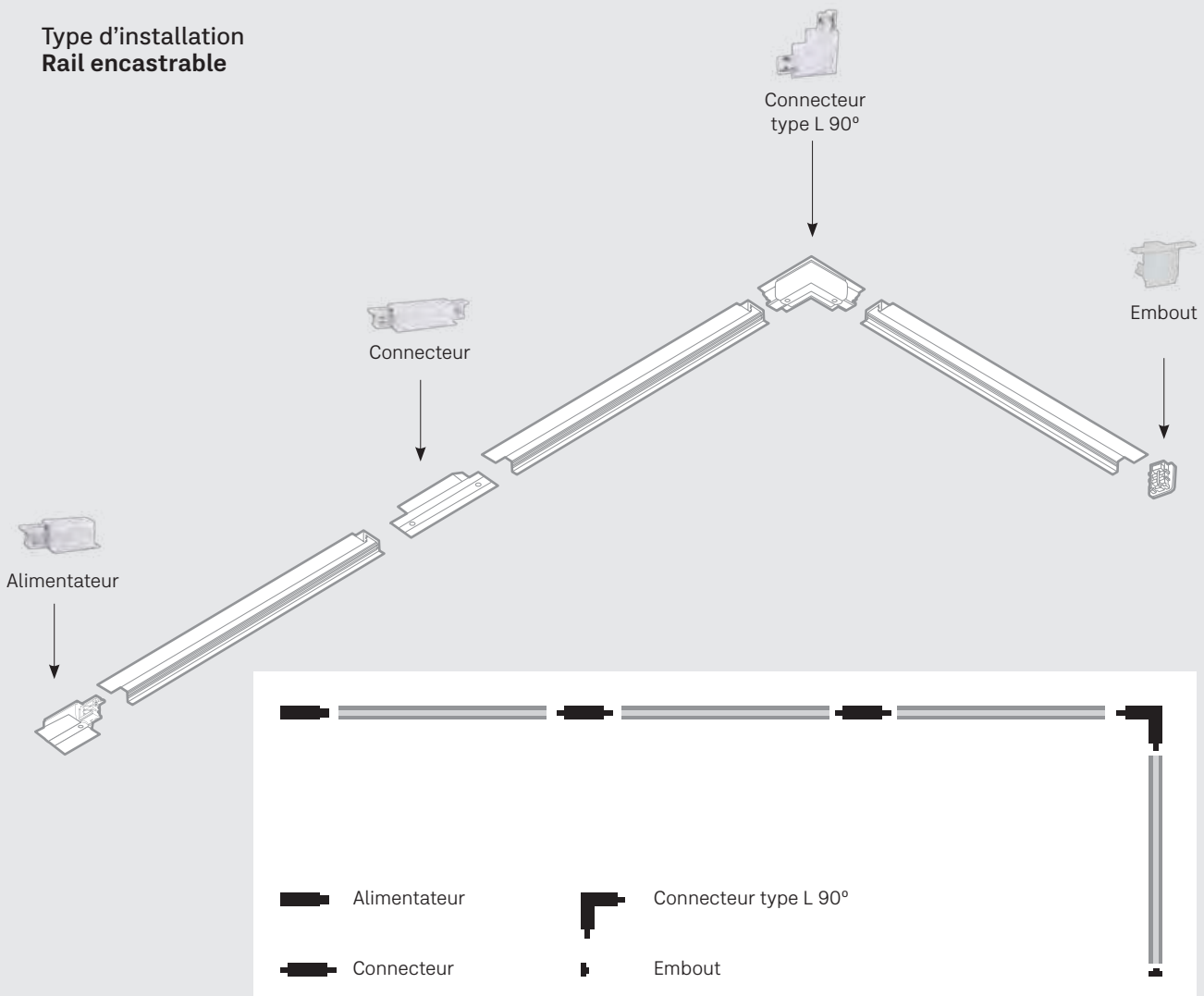


RÉF.	Couleur	RAL	Dim.	A	B	C	D	E		
ASCE3C2BR	○	9010	2m	32mm	33mm	15mm	22mm	56mm	1	8
ASCE3C3BR	○	9010	3m	32mm	33mm	15mm	22mm	56mm	1	8

Accessoires pour rail encastrable triphasé

<p>ASACE3CBR Alimentateur</p> 	<p>ASUCE3CBR Connecteur</p> 	<p>ASUACE3CBR Connecteur type L 90°</p> 	<p>ASTFCE3CBR Embout</p> 
--	--	--	--

Type d'installation Rail encastrable







Lampe de bureau

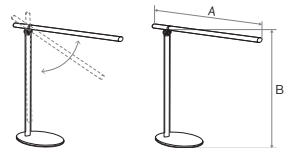
Série NEW YORK



Données techniques :

- > LED : SMD 3014
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h

- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium
- > Base : acier
- > Classe d'isolation : III



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASCCLNYCZ	●	4W	380Lm	○ 3000K	80	180mm	422mm	1	10

Lampe de bureau

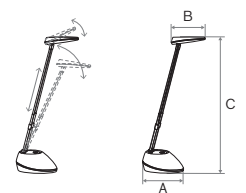
Série CITY



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h

- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : plastique
- > Base : acier / ABS
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASCCLCTPT	●	2,5W	200Lm	○ 3000K	80	133mm	105mm	190-319mm	1	20
ASCCLCTBR	○	2,5W	200Lm	○ 3000K	80	133mm	105mm	190-319mm	1	20

Lampe de bureau

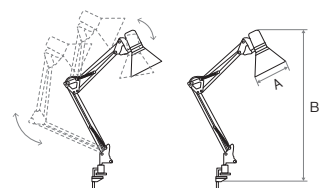
Série PROJECT



Données techniques :

- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : plastique
- > Base : acier / ABS
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASCSEPBR	○	Max. 25W	165mm	700mm	1	12

Lampe de bureau

Série TOP DESK



Données techniques :

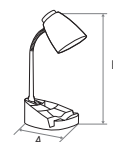
- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : aluminium / plastique
- > Base : ABS
- > Classe d'isolation : II



Support pour smartphone ou tablet



Support pour fournitures de bureau



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASCSTDBR	○	Max. 25W	170mm	390mm	1	12



Lampe de bureau

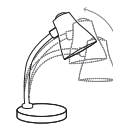
Série HAPPY KIDS



Données techniques :

- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : plastique
- > Base : ABS
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASCCHKAM	●	Max. 15W	140mm	350mm	110mm	1	12
ASCCHKRS	●	Max. 15W	140mm	350mm	110mm	1	12



Lampe de bureau

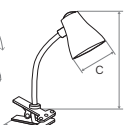
Série HAPPY KIDS CLIP



Données techniques :

- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : plastique
- > Base: ABS
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASCCHKAM	●	Max. 15W	115mm	260mm	110mm	1	12
ASCCHKRS	●	Max. 15W	115mm	260mm	110mm	1	12



Lampe circulaire

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 185-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : polycarbonate (PC)



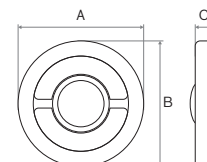
Utilisation suspendue



Utilisation en saillie



Adaptateur E27 inclus



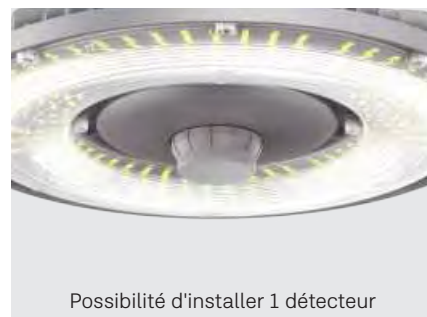
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASLCLC2084BR	○	20W	1650Lm	○ 4000K	70	260mm	260mm	40mm	1	20





Série TRON

- Grande surface d'émission de lumière
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK08



Cloche industrielle LED

Série TRON



5 ANS
DE GARANTIE



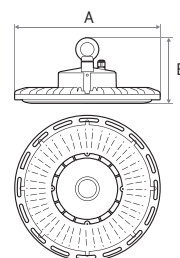
Données techniques :

- > Haute efficacité : 150Lm/W
- > Driver : LIFUD
- > Angle de faisceau : 90°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

- > SPD : 4Kv
- > ZHAGA - 4 pins, prise standard ZHAGA intégré, adapté à divers types de modules de contrôle ouverts
- > Boîtier : aluminium ADC12
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -30° à 45°C



LED LUMILEDS
SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B		
ASTRON10040	●	100W	15500Lm ^{90°}	○ 4000K	82	310mm	141mm	1	1
ASTRON15040	●	150W	22700Lm ^{90°}	○ 4000K	82	310mm	141mm	1	1
ASTRON20040	●	200W	30500Lm ^{90°}	○ 4000K	81	310mm	141mm	1	1

Cloche industrielle LED

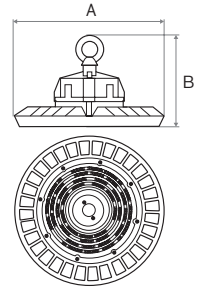
Série SONAR



5 ANS
DE GARANTIE

Données techniques :

- > Haute efficacité : 150Lm/W
- > Driver : PHILIPS
- > Angle de faisceau : 90°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > SPD : 4Kv
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Structure / fonte : aluminium ADC12
- > Finition : revêtement en poudre
- > Lentille / Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -30° à 45°C



LED LUMILEDS
SMD 2835



Dissipation
de la chaleur



Possibilité
d'installer 1 détecteur

RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B		
ASSONAR10040	●	100W	15500Lm ^{90°}	○ 4000K	82	275mm	157mm	1	1
ASSONAR15040	●	150W	23000Lm ^{90°}	○ 4000K	82	285mm	159mm	1	1
ASSONAR20040	●	200W	30500Lm ^{90°}	○ 4000K	81	305mm	171mm	1	1

Cloche industrielle LED dimmable **NEW**

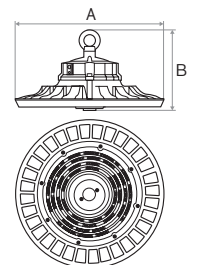
Série SONAR II



5 ANS
DE GARANTIE

Données techniques :

- > Haute efficacité : 150Lm/W
- > Driver : LIFUD
- > Angle de faisceau : 90°
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5000K
- > Tension d'entrée : 100-277V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 110W - 119.000h
- > Vie utile : 150W - 75.000h
- > Vie utile : 200W - 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > SPD : 4Kv
- > Driver réglable : 1-10V
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Structure / fonte : aluminium ADC12
- > Finition : revêtement en poudre
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -30° à 45°C



LED LUMILEDS
SMD 2835



Dissipation rapide
de la chaleur



Utilisation du détecteur
sans modification de
l'apparence



Sélecteur de puissance et sélecteur
de température de couleur

RÉF.	Couleur	Puissance réglable	Lumens utiles (120°)	CRI	A	B		
ASSONARIIC3	●	110- 150 - 200W	16500 - 21750 - 28000Lm	80	300mm	180mm	1	1



Cloche industrielle dimmable

Série UFO



5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > Driver : Baldurs
- > Angle de faisceau : 110°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

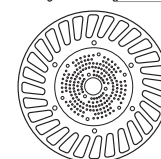
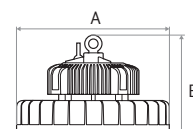
- > Régulation du flux : 1-10V
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre trempé
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique: IK08
- > Temp. de fonctionnement : -30° à 60°C



LED SMD
3030 PHILIPS



Installation
en suspension



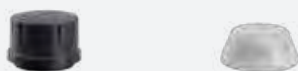
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B		
ASLILUF00110050	●	100W	11000Lm ^{120°}	○ 5000K	80	250mm	170mm	1	1

Kit d'urgence



Référence :	ASKEC17
Désignation :	Kit d'urgence
Sortie d'urgence :	7W
Temps de recharge :	24h
Autonomie :	3h
Batterie :	6,4V 6Ah, LiFePo4
Lumens :	1000
CCT :	6500K
CRI :	70
Indice de protection :	IP65
Compatible avec :	Série SONAR et SONAR II

Détecteurs à micro-ondes enfilables



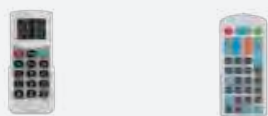
Référence :	ASSMTRON	ASSMSONAR
Désignation :	Détecteur à micro-ondes enfilable	Détecteur de mouv. / lumi.
Compatible avec :	Série TRON	Série SONAR et Sonar II

Réflecteurs



Référence :	ASRPCTRON	ASRASONAR	ASRALLILUF090
Désignation :	Réflecteur en polycarbonate	Réflecteur en aluminium	Réflecteur en aluminium
Compatible avec :	Série TRON	Série SONAR et SONAR II	Série UFO

Télécommandes



Référence :	ASCRTRON	ASCRSONAR
Désignation :	Télécommande	Télécommande pour détecteur à micro-ondes
Compatible avec :	Série TRON	Série SONAR et SONAR II

Autres accessoires



Référence :	ASC3PIP65	ASSRLILUF001
Désignation :	Connecteur 3P	Support rotatif
Compatible avec :	Série UFO / SONAR et TRON	Série UFO



Luminaire LED linéaire

Série LINEAR



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 90°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP40
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Fonctions optionnelles: Régulation : 1-10V et lumière de secours



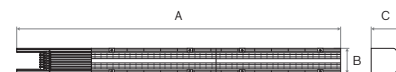
Pré-électrifié
avec 7 fils



Facile
à connecter



Facile
à installer



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASLLL06090	○	30W	4200Lm	○ 4000K	85	577mm	70,5mm	74mm	1	8
ASLLL12090	○	60W	8400Lm	○ 4000K	85	1148mm	70,5mm	74mm	1	6
ASLLL15090	○	75W	10000Lm	○ 4000K	85	1435mm	70,5mm	74mm	1	4

Luminaire LED linéaire

Série LINEAR



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 90°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP40
- > Indice de protection mécanique: IK08
- > Dimmable : 1-10V



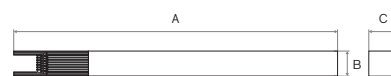
Pré-électrifié avec 7 fils



Facile à connecter



Facile à installer



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASLLL060120	○	30W	3300Lm	○ 4000K	85	577mm	70,5mm	85mm	1	8
ASLLL120120	○	60W	6600Lm	○ 4000K	85	1148mm	70,5mm	85mm	1	6

Type d'installation



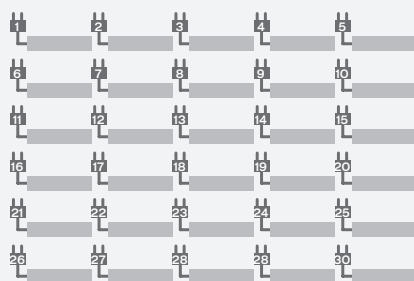
Surface



Suspendue

Points de connexion

Plan d'installation de l'éclairage traditionnel



> 30 luminaires et 30 points de connexion

Éclairage linéaire LED ASLO



> 30 luminaires et 6 points de connexion

Éclairage linéaire LED ASLO



> 30 luminaires et 1 point de connexion

Kit d'urgence



Référence :	ASKEMLL
Désignation :	Kit d'urgence LED
Puissance d'urgence :	≤20W
Tension d'entrée :	85-285V AC
Tension de sortie :	10-80V 0-1A
Temps de recharge :	24h
Autonomie :	3h
Batterie :	11,1V Li-ion, 6600mAh
CCT :	6500K
Indice de protection :	IP30
Compatible avec :	Série Linear

Connecteur



Référence :	ASL7PLLL
Désignation :	Connecteur 7 pins LLL
Compatible avec :	Série Linear

Lentilles



Référence :	ASL60LLL	ASL220LLL
Désignation :	Lentille en PC moyenne 60° LLL	Lentille en PC double asymétrique 2x20° LLL
Compatible avec :	Série Linear	Série Linear

Suspension



Référence :	ASCSLLL
Désignation :	Kit de suspension
Compatible avec :	Série Linear

Connecteurs



Référence :	ASAPLLL	ASDTLLL	ASDXLLL
Désignation :	Connecteur en L	Connecteur en T	Connecteur en X
Compatible avec :	Série Linear	Série Linear	Série Linear

Drivers

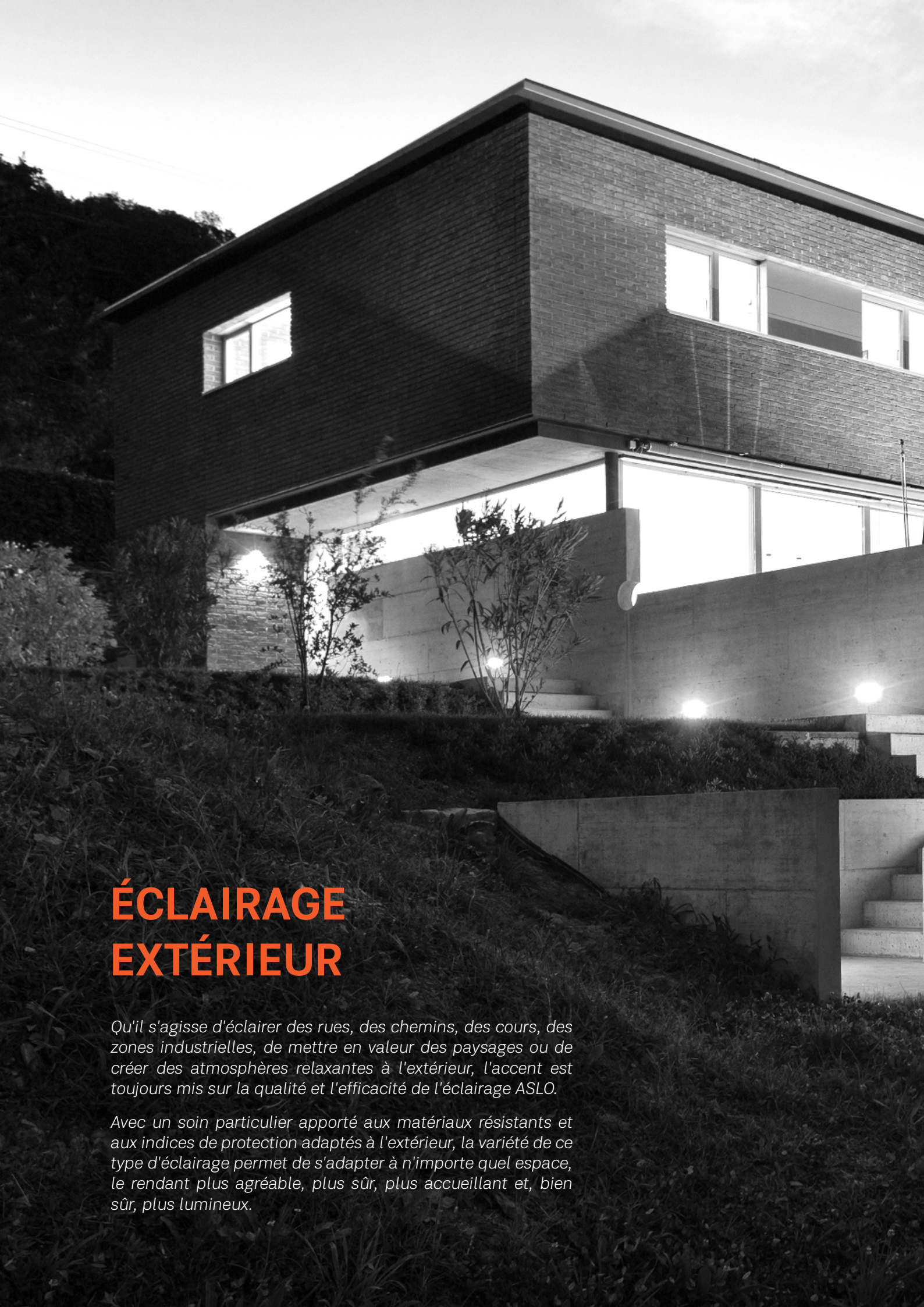


Référence :	ASDDL60	ASDDL75	ASDPLL75
Désignation :	Driver dimmable 27-42V DC	Driver dimmable 100-277V AC	Driver Philips titanium 220-240V AC
Puissance :	60W	75W	75W
Tension d'entrée :	27-42V DC	214V DC	100-220VDC
Régulation :	Dimmable: 1-10V	Dimmable: 1-10V	-
Compatible avec :	Série Linear	Série Linear	Série Linear

Couverture aveugle LLL



Référence :	ASTC060LLL	ASTC120LLL	ASTC150LLL
Désignation :	Couverture aveugle 600mm	Couverture aveugle 1200mm	Couverture aveugle 1500mm
Compatible avec :	Série Linear	Série Linear	Série Linear



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Qu'il s'agisse d'éclairer des rues, des chemins, des cours, des zones industrielles, de mettre en valeur des paysages ou de créer des atmosphères relaxantes à l'extérieur, l'accent est toujours mis sur la qualité et l'efficacité de l'éclairage ASLO.

Avec un soin particulier apporté aux matériaux résistants et aux indices de protection adaptés à l'extérieur, la variété de ce type d'éclairage permet de s'adapter à n'importe quel espace, le rendant plus agréable, plus sûr, plus accueillant et, bien sûr, plus lumineux.





Balise murale

Série AQUILA



Données techniques :

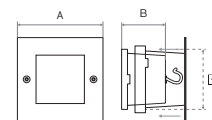
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Cadre : acier inoxydable - AISI 304
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I
- > Câble : H05RN-F 3G0,75mm²



Angle de faisceau : 120°



LED SMD
2835 - 9uni.



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B			
ASLC014A	●	1W	140Lm ^{360°}	6000K	80	70mm	60mm	65x65mm	1	50

Balise murale

Série AQUILA



Données techniques :

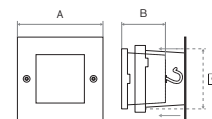
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Cadre : acier inoxydable - AISI 304
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I
- > Câble : H05RN-F 3G0,75mm²



Angle de faisceau : 120°



LED SMD
2835 - 16uni.



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B			
ASLC013A	●	2W	218Lm ^{360°}	6000K	80	105mm	60mm	95x95mm	1	20



Balise murale

Série CETUS



Données techniques :

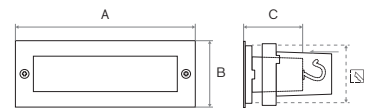
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Cadre : acier inoxydable - AISI 304
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I
- > Câble : H05RN-F 3G0,75mm²



Angle de faisceau : 120°



LED SMD 2835 - 12uni.



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASLC016A	●	1,4W	184Lm ^{360°}	6000K	80	110mm	45mm	55mm	104x40mm	1	40

Balise murale

Série CETUS



Données techniques :

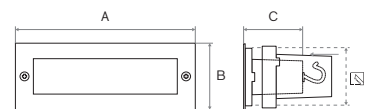
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Cadre : acier inoxydable - AISI 304
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I
- > Câble : H05RN-F 3G0,75mm²



Angle de faisceau : 120°



LED SMD 2835 - 16uni.



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASLC015A	●	2W	218Lm ^{360°}	6000K	80	170mm	68mm	60mm	160x55mm	1	20



Balise murale

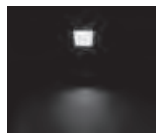
Série MINI



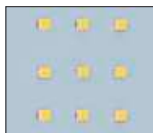
Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65

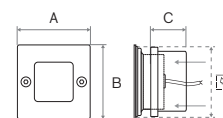
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II
- > Câble : H05RN-F 2x0,75mm²



Angle de faisceau : 120°



LED SMD
2835 - 9LEDS



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASMINIG	●	1W	150Lm ^{360°}	○ 4000K	80	70mm	70mm	55mm	66x66mm	1	50
ASMINIW	○	1W	150Lm ^{360°}	○ 4000K	80	70mm	70mm	55mm	66x66mm	1	50

Balise murale

Série MINI - H



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65

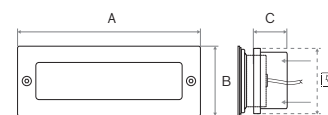
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II
- > Câble : H05RN-F 2x0,75mm²



Angle de faisceau : 120°



LED SMD
2835 - 12LEDS



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			
ASMINIHG	●	1W	200Lm ^{360°}	○ 4000K	80	113mm	48mm	57mm	102x40mm	1	50
ASMINIHW	○	1W	200Lm ^{360°}	○ 4000K	80	113mm	48mm	57mm	102x40mm	1	50



Balise murale

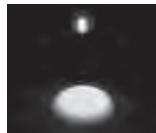
Série LUMI - C



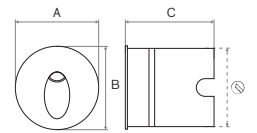
Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 80°

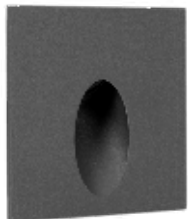


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASALUMICG	●	3W	180Lm ^{360°}	○ 4000K	80	80mm	80mm	85mm	75mm	1	36
ASALUMICW	○	3W	180Lm ^{360°}	○ 4000K	80	80mm	80mm	85mm	75mm	1	36



Balise murale

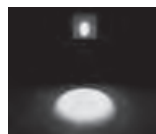
Série LUMI - Q



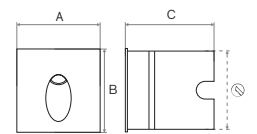
Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 80°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASALUMIQG	●	3W	180Lm ^{360°}	○ 4000K	80	80mm	80mm	85mm	75mm	1	36
ASALUMIQW	○	3W	180Lm ^{360°}	○ 4000K	80	80mm	80mm	85mm	75mm	1	36





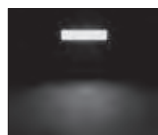
Balise murale



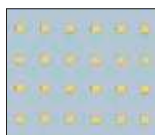
Données techniques :

- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

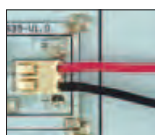
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 120°



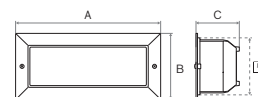
LED SMD 2835



Remplacement facile de la carte LED



ASCEA Boîte à encastrer
Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASAMEL2411850I	●	9W	920Lm ^{360°}	5000K	80	244mm	110mm	80mm	230x90mm	1	30



Balise murale



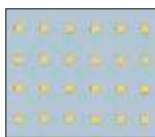
Données techniques :

- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 120°



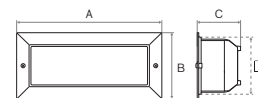
LED SMD 2835



Remplacement facile de la carte LED



ASCEA Boîte à encastrer
Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASAMEL2310850B	○	9W	920Lm ^{360°}	5000K	80	234mm	100mm	70mm	230x90mm	1	18
ASAMEL2310850P	●	9W	920Lm ^{360°}	5000K	80	234mm	100mm	70mm	230x90mm	1	18



Balise murale avec grille



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

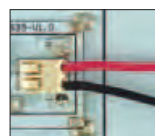
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 120°



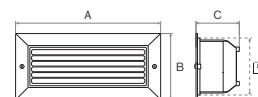
LED SMD 2835



Remplacement facile de la carte LED



ASCEA Boîte à encastrer
Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASAMEL2310850GB	○	9W	920Lm ^{360°}	5000K	80	234mm	100mm	70mm	230x90mm	1	18
ASAMEL2310850GP	●	9W	920Lm ^{360°}	5000K	80	234mm	100mm	70mm	230x90mm	1	18



Balise murale



Données techniques :

- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I

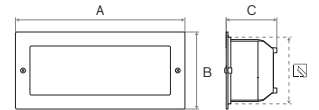


Angle de faisceau : 120°



ASCEA
Boîte à encastrer

Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
ASC3102C	●	Max. 60W	244mm	110mm	80mm	230x90x85mm	1	30

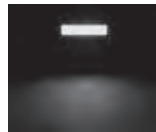
Balise murale



Données techniques :

- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I

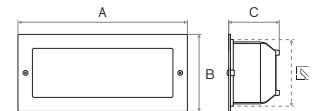


Angle de faisceau : 120°



ASCEA
Boîte à encastrer

Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
ASC1501B	○	Max. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18
ASC1501P	●	Max. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18

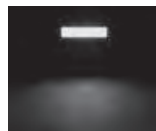
Balise murale avec grille



Données techniques :

- > Douille : E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I

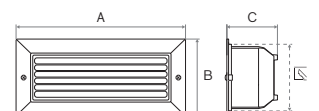


Angle de faisceau : 120°



ASCEA
Boîte à encastrer

Accessoire vendu séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
ASC1502B	○	Max. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18
ASC1502P	●	Max. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18



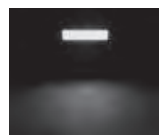
Balise murale

Série REC

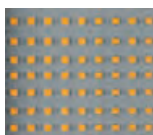


Données techniques :

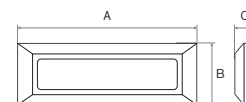
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000H
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



LED SMD 3014



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASRECG	●	4W	550Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20
ASRECV	○	4W	550Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20



Balise murale

Série ARQ



Données techniques :

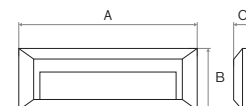
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000H
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II



Angle de faisceau : 120°



LED SMD 3014



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASARQO	●	3W	390Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20
ASARQW	○	3W	390Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20





Applique murale

Série RODA

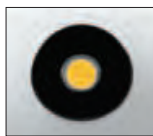


Données techniques :

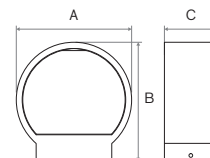
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 300°



LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASRODAG	●	6W	760Lm ^{360°}	○ 4000K	80	130mm	135mm	60mm	1	20
ASRODAW	○	6W	760Lm ^{360°}	○ 4000K	80	130mm	135mm	60mm	1	20

Applique murale

Série CUBE

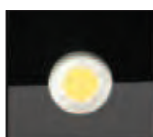


Données techniques :

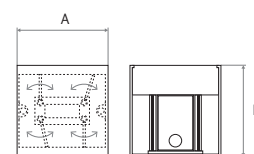
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 250°



LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B		
ASCUBEG	●	2x5W	780Lm ^{360°}	○ 4000K	80	100mm	100mm	1	10
ASCUBEW	○	2x5W	780Lm ^{360°}	○ 4000K	80	100mm	100mm	1	10



Applique murale

Série BASKET



Données techniques :

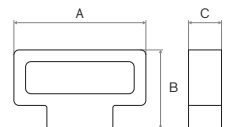
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 245°



LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASBASKETG	●	6W	760Lm ^{360°}	○ 4000K	80	220mm	131mm	55mm	1	10
ASBASKETW	○	6W	760Lm ^{360°}	○ 4000K	80	220mm	131mm	55mm	1	10



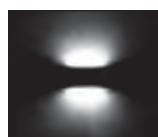
Applique murale

Série BASIC



Données techniques :

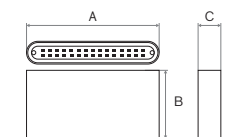
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 180°



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASBASICG	●	2x6W	1300Lm ^{360°}	○ 4000K	80	175mm	90mm	30mm	1	20
ASBASICW	○	2x6W	1300Lm ^{360°}	○ 4000K	80	175mm	90mm	30mm	1	20





Série HARMONY

- LED : COB ○ Vie utile : 50.000h ○ Cycles de commutation : 15.000
- Indice de protection : IP54 ○ Indice de protection mécanique : Boîtier IK10 | Verre IK06



Applique murale COB **NEW** Série HARMONY



Données techniques :

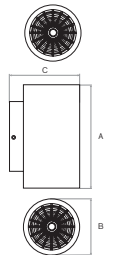
- > Angle de faisceau du réflecteur : 30°
- > Angle de faisceau de chaque face : 32,5°
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Fréquence : 50 - 60Hz
- > Boîtier : fonte d'aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



2 angles
de faisceau



2x3W
LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASHARM2340G	●	2x3W	2x385Lm ^{360°}	○ 4000K	80	128mm	58mm	74mm	1	24
ASHARM2340W	○	2x3W	2x385Lm ^{360°}	○ 4000K	80	128mm	58mm	74mm	1	24

Applique murale COB **NEW** Série HARMONY



Données techniques :

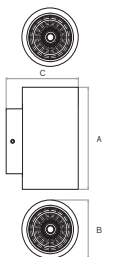
- > Angle de faisceau du réflecteur : 60°
- > Angle de faisceau de chaque face : 63,2°
- > Indice de protection : IP54
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Fréquence : 50 - 60Hz
- > Boîtier : fonte d'aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



2 angles
de faisceau



2x20W
LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASHARM22040G	●	2x20W	2x2600Lm ^{360°}	○ 4000K	80	250mm	120mm	148mm	1	6
ASHARM22040W	○	2x20W	2x2600Lm ^{360°}	○ 4000K	80	250mm	120mm	148mm	1	6



Série CONTRAST

- LED : COB ○ Vie utile : 50.000h ○ Cycles de commutation : 15.000
- Indice de protection mécanique : Boîtier IK10 | Verre IK06



Applique murale COB **NEW**

Série CONTRAST



Données techniques :

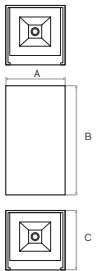
- > Angle de faisceau du réflecteur : 120°
- > Angle de faisceau de chaque face : 109,4°
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Fréquence : 50 - 60Hz
- > Boîtier : fonte d'aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Indice de protection : IP65
- > Classe d'isolation : I



2 angles de faisceau



2x3W LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASCONT2340G	●	2x3W	2x340Lm ^{360°}	○ 4000K	80	65mm	155mm	70mm	1	20
ASCONT2340W	○	2x3W	2x340Lm ^{360°}	○ 4000K	80	65mm	155mm	70mm	1	20

Applique murale COB **NEW**

Série CONTRAST



Données techniques :

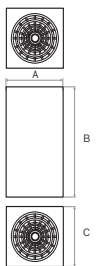
- > Angle de faisceau du réflecteur : 30°
- > Angle de faisceau de chaque face : 28°
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Fréquence : 50 - 60Hz
- > Boîtier : fonte d'aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Indice de protection : IP54
- > Classe d'isolation : I



2 angles de faisceau



2x10W LED COB

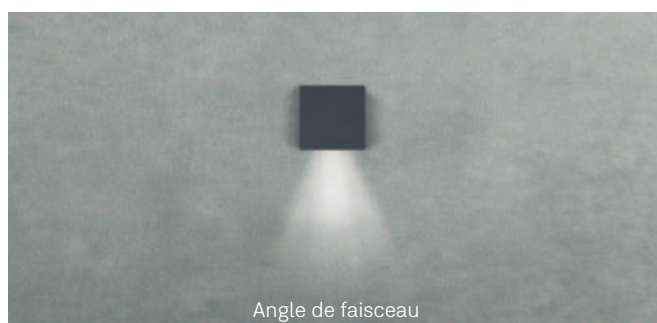
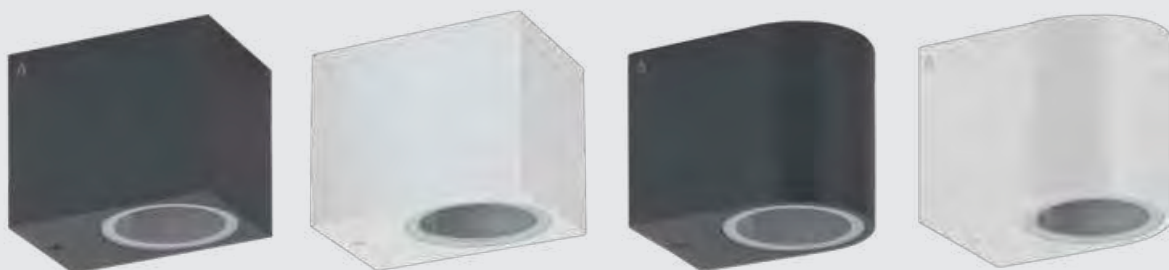


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASCONT21040G	●	2x10W	2x1190Lm ^{360°}	○ 4000K	80	90mm	192mm	112mm	1	10
ASCONT21040W	○	2x10W	2x1190Lm ^{360°}	○ 4000K	80	90mm	192mm	112mm	1	10



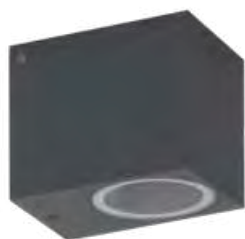
Série DETAIL

- Indice de protection : IP54
- Indice de protection mécanique : Boîtier IK08 | Verre IK06



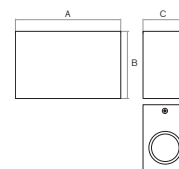
Applique murale **NEW**

Série DETAIL-Q



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille 1xGU10
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASDETAILQ1G	●	Max. 7W	100mm	78mm	68mm	1	20
ASDETAILQ1W	○	Max. 7W	100mm	78mm	68mm	1	20

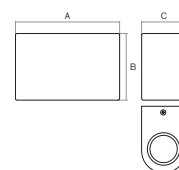
Applique murale **NEW**

Série DETAIL - R



Données techniques :

- > Ampoule GU10 non incluse
- > Douille 1xGU10
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASDETAILR1G	●	Max. 7W	92mm	78mm	68mm	1	20
ASDETAILR1W	○	Max. 7W	92mm	78mm	68mm	1	20

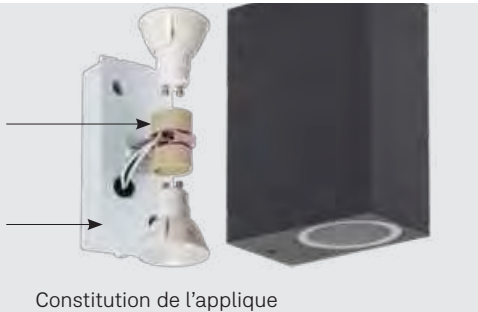
Série DETAIL

- Indice de protection : IP54
- Indice de protection mécanique : Boîtier IK08 | Verre IK06

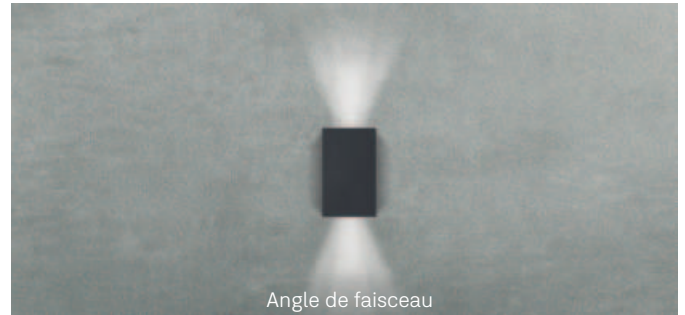


Douilles GU10
incluses

Ampoules GU10
non incluses



Constitution de l'applique



Angle de faisceau

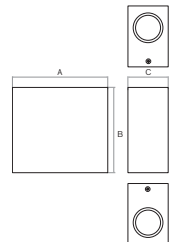
Applique murale **NEW**

Série DETAIL - Q



Données techniques :

- > 2 ampoules GU10 non incluses
- > Douilles 2xGU10
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASDETAILQ2G	●	Max. 2x7W	100mm	150mm	68mm	1	20
ASDETAILQ2W	○	Max. 2x7W	100mm	150mm	68mm	1	20



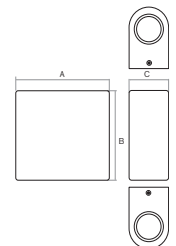
Applique murale **NEW**

Série DETAIL - R



Données techniques :

- > 2 ampoules GU10 non incluses
- > Douilles 2xGU10
- > Tension d'entrée : 220-240 V AC
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASDETAILR2G	●	Max. 2x7W	92mm	150mm	68mm	1	20
ASDETAILR2W	○	Max. 2x7W	92mm	150mm	68mm	1	20





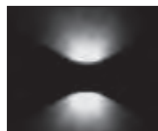


Applique murale Série LUMINOR



Données techniques :

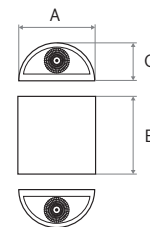
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 360°



LED COB CREE



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAL2X530	●	2x5W	950Lm ^{360°}	3000K	80	120mm	120mm	70mm	1	20
ASAL2X560	●	2x5W	950Lm ^{360°}	6000K	80	120mm	120mm	70mm	1	20

Applique murale Série LUMINOR



Données techniques :

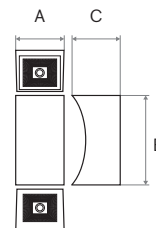
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 360°



LED COB CREE



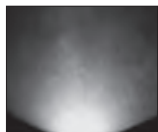
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAL2X730	●	2x7W	1400Lm ^{360°}	3000K	80	105mm	200mm	90mm	1	10
ASAL2X760	●	2x7W	1400Lm ^{360°}	6000K	80	105mm	200mm	90mm	1	10

Applique murale Série LUMINOR



Données techniques :

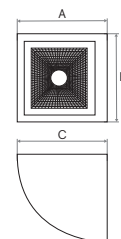
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 360°



LED COB CREE



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAL1230	●	12W	850Lm ^{90°}	3000K	80	145mm	145mm	145mm	1	12
ASAL1260	●	12W	850Lm ^{90°}	6000K	80	145mm	145mm	145mm	1	12

Applique circulaire

Série LUMINOR



Données techniques :

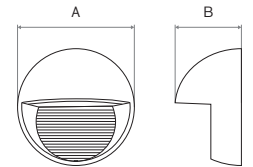
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 90°



LED EPISTAR SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B		
ASAL630	●	6W	350Lm ^{90°}	● 3000K	80	160mm	100mm	1	20
ASAL660	●	6W	350Lm ^{90°}	● 6000K	80	160mm	100mm	1	20

Applique circulaire



Données techniques :

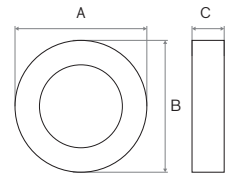
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP54
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 360°



LED EPISTAR SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASACL630	●	16W	1200Lm ^{120°}	● 3000K	80	200mm	200mm	45mm	1	10
ASACL660	●	16W	1200Lm ^{120°}	● 6000K	80	200mm	200mm	45mm	1	10

Applique carrée



Données techniques :

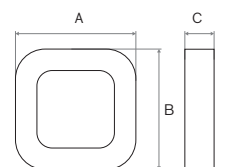
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP54
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 360°



LED EPISTAR SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAQL2030	●	20W	1550Lm ^{120°}	● 3000K	80	200mm	200mm	45mm	1	10
ASAQL2060	●	20W	1550Lm ^{120°}	● 6000K	80	200mm	200mm	45mm	1	10



Borne d'éclairage de jardin

Série LUMINOR



Données techniques :

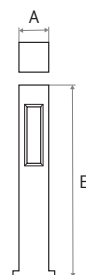
- > Tension d'entrée : 100-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 360°



LED COB CREE

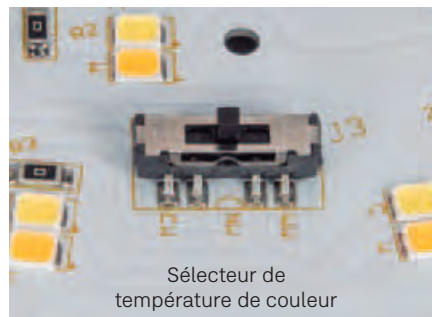
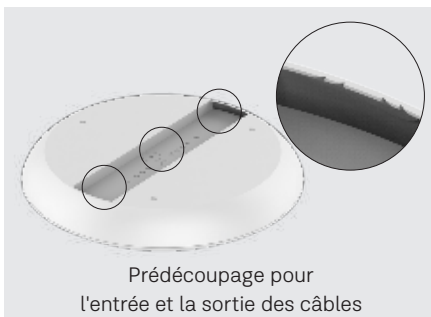


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B		
ASBJL701330	●	13W	1300Lm ^{360°}	● 3000K	80	120mm	700mm	1	6
ASBJL701360	●	13W	1300Lm ^{360°}	● 6000K	80	120mm	700mm	1	6



Série PEXT

- Vie utile : 50.000h ○ Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK08 ○ Classe d'isolation : II



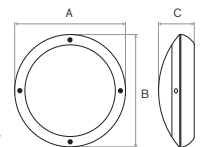
Hublot LED étanche



Série PEXT



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5700K
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Cycles de commutation : 35.000
- > Boîtier : ABS
- > Optique : polycarbonate (PC) / protection UV



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B	C		
ASPEXT14C3PR	●	14W	1490Lm	80	300mm	300mm	95mm	1	6
ASPEXT14C3BR	○	14W	1490Lm	80	300mm	300mm	95mm	1	6

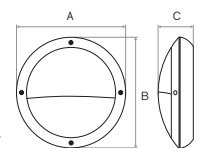
Hublot LED demi-lune étanche



Série PEXT



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5700K
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Cycles de commutation : 35.000
- > Boîtier : ABS
- > Optique : polycarbonate (PC) / protection UV



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CRI	A	B	C		
ASPEXTP14C3PR	●	14W	1190Lm	80	300mm	300mm	97mm	1	6
ASPEXTP14C3BR	○	14W	1190Lm	80	300mm	300mm	97mm	1	6

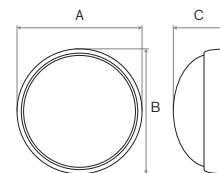
Hublot rond étanche

Série RING



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Base : polypropylène (PP)
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASRING840P	●	8W	600Lm	○ 4000K	80	170mm	170mm	57mm	1	24
ASRING840B	○	8W	600Lm	○ 4000K	80	170mm	170mm	57mm	1	24
ASRING1540P	●	15W	1300Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	84mm	1	16
ASRING1540B	○	15W	1300Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	84mm	1	16

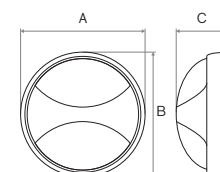
Hublot rond étanche

Série RING



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Base : polypropylène (PP)
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASRING1540GP	●	15W	750Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	90mm	1	16
ASRING1540GB	○	15W	750Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	90mm	1	16

Hublot rond étanche avec détecteur

Série RING



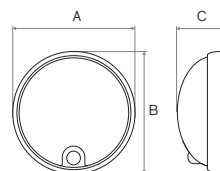
Hublot:

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Classe d'isolation : II
- > Cadre : ABS

- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Base : polypropylène (PP)

Détecteur:

- > Angle de détection : 100°
- > Hauteur d'installation : 1~ 2,5m
- > Vitesse de détection de mouvement : 0,8~1,5m/s
- > Temporisation : 60± 10sec.
- > Plage du détecteur : 8m
- > Lumière ambiante : <15Lux



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASRINGS1540P	●	15W	1300Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	84mm	1	16
ASRINGS1540B	○	15W	1300Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	84mm	1	16



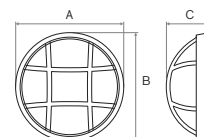
Hublot rond étanche avec grille

Série ZEN



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 100.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polypropylène (PP)
- > Base : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASALER484GP	●	4W	270Lm	○ 4000K	80	170mm	170mm	73mm	1	20
ASALER484GB	○	4W	270Lm	○ 4000K	80	170mm	170mm	73mm	1	20
ASALER984GP	●	9W	540Lm	○ 4000K	80	260mm	260mm	110mm	1	12

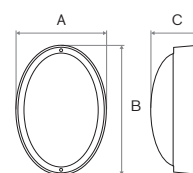
Hublot ovale étanche

Série DROP



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Base : polypropylène (PP)
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASDROP1540B	○	15W	1040Lm	○ 4000K	80	164mm	240mm	78mm	1	20

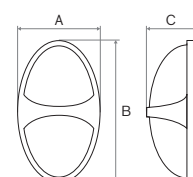
Hublot ovale étanche

Série MOONLIGHT



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 10.000
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Cadre : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Base : polypropylène (PP)
- > Classe d'isolation : II



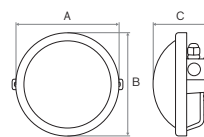
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASALEO1584GB	○	15W	900Lm	○ 4000K	80	165mm	285mm	99mm	1	12

Hublot rond



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Base : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II



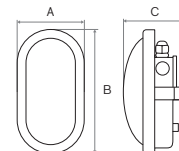
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASALR650P	●	6W	510Lm	5000K	80	150mm	150mm	70mm	1	50
ASALR650B	○	6W	510Lm	5000K	80	150mm	150mm	70mm	1	50
ASALR1250P	●	12W	1020Lm	5000K	80	190mm	190mm	79mm	1	50
ASALR1250B	○	12W	1020Lm	5000K	80	190mm	190mm	79mm	1	50

Hublot ovale



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Base : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASALO650P	●	6W	510Lm	5000K	80	92mm	170mm	70mm	1	50
ASALO650B	○	6W	510Lm	5000K	80	92mm	170mm	70mm	1	50
ASALO1250P	●	12W	1020Lm	5000K	80	118mm	216mm	79mm	1	50
ASALO1250B	○	12W	1020Lm	5000K	80	118mm	216mm	79mm	1	50



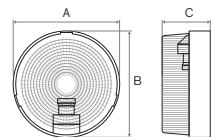
Hublot rond



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1041S	○	Max. 60W	190mm	190mm	100mm	1	18
AS1041	○	Max. 60W	225mm	225mm	105mm	1	12

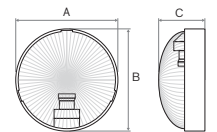
Hublot rond



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1041A	○	Max. 60W	225mm	225mm	105mm	1	12
AS1041B	○	Max. 60W	240mm	240mm	90mm	1	12

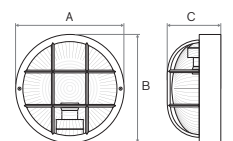
Hublot avec grille



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1042PR	●	Max. 60W	185mm	185mm	100mm	1	24
AS1042BR	○	Max. 60W	185mm	185mm	100mm	1	24



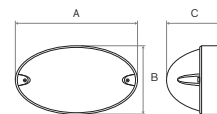
Hublot ovale



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polystyrène (PS)
- > Diffuseur : polycarbonate opalin
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1045A	○	Max. 60W	205mm	130mm	95mm	1	24

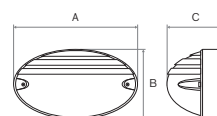
Hublot ovale avec demi-grille



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polystyrène (PS)
- > Diffuseur : polycarbonate opalin
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1045D	○	Max. 60W	205mm	130mm	95mm	1	24

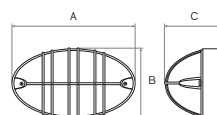
Hublot ovale avec grille



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polystyrène (PS)
- > Diffuseur : polycarbonate opalin
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1045B	○	Max. 60W	205mm	130mm	95mm	1	24



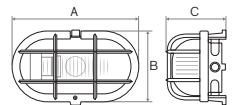
Hublot ovale



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
ASOBP170P	●	Max. 60W	170mm	120mm	115mm	1	24
ASOBP170B	○	Max. 60W	170mm	120mm	115mm	1	24
ASOBP200P	●	Max. 60W	200mm	120mm	115mm	1	24
ASOBP200B	○	Max. 60W	200mm	120mm	115mm	1	24

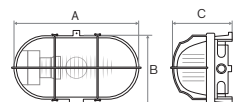
Hublot ovale avec grille



Données techniques :

- > Ampoule non incluse
- > Douille : E27
- > Tension d'entrée : 230V AC

- > Indice de protection : IP44
- > Base : polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C		
AS1043A	○	Max. 60W	180mm	115mm	125mm	1	24



Spot encastré de sol

Série FLOOR



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

- > Indice de protection : IP67
- > Indice de protection mécanique : IK10
- > Matériau: acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 25°



LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B			
ASFL00R10	●	6W	760Lm ^{360°}	○ 4000K	80	100mm	95mm	90mm	1	10

Spot encastré de sol

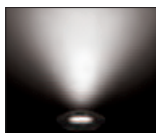
Série FLOOR



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

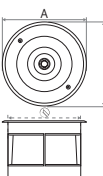
- > Indice de protection : IP67
- > Indice de protection mécanique : IK10
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 95°



LED COB



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B			
ASFL00R15	●	10W	1100Lm ^{360°}	○ 4000K	80	150mm	101mm	125mm	1	10

Spot encastré de sol

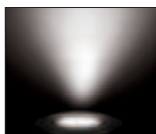
Série FLOOR



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000

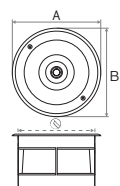
- > Indice de protection : IP67
- > Indice de protection mécanique : IK10
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau : 90°



LED COB



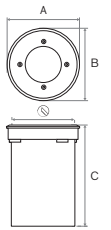
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B			
ASFL00R20	●	20W	2400Lm ^{360°}	○ 4000K	80	200mm	120mm	194mm	1	8

Spot encastré de sol GDL27



Données techniques :

- > Douille GU10
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



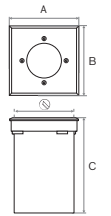
RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
AS302270	●	Max. 50W	110mm	110mm	145mm	91mm	1	12

Spot encastré de sol GDL26



Données techniques :

- > Douille GU10
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



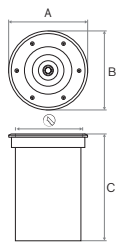
RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
AS300530	●	Max. 50W	110mm	110mm	145mm	91mm	1	12

Spot encastré de sol GDL1213



Données techniques :

- > Douille E27
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



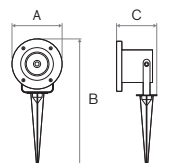
RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
AS300580E	●	Max. 50W	180mm	180mm	260mm	165mm	1	12

Spot extérieur sur piquet



Données techniques :

- > Douille GU10
- > Ampoule non incluse
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Matériau : acier inoxydable AISI 304
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	A	B	C			
AS302260	●	Max. 50W	100mm	290mm	135mm			20

Série HELIX

- Résistant à la corrosion
- Vie utile : 50.000h
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK06



Fixation à la surface



Fixation au sol
(accessoire de montage*)



LED COB



Dissipation de la chaleur



Réglable à 180°

Spot de jardin **NEW**

Série HELIX



5 ANS
DE GARANTIE

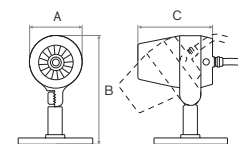


Données techniques :

- > Angle de faisceau : 45°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Cycles de commutation : 100.000
- > Structure : aluminium ADC12
- > Réflecteur : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +45°C
- > Classe d'isolation : I



Accessoire vendu séparément

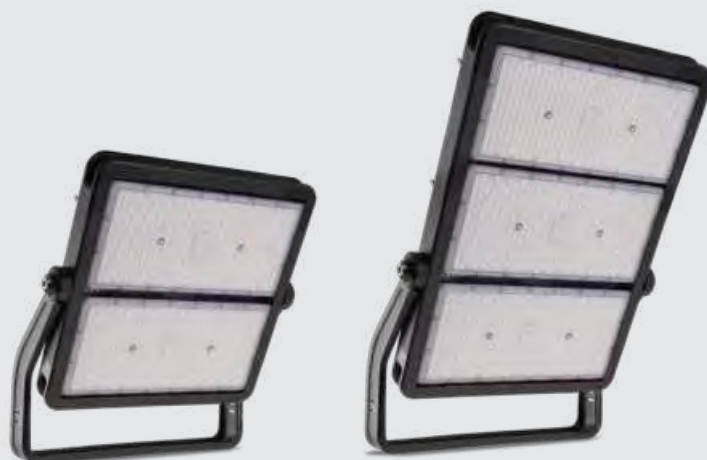


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASHEL840	●	8W	910Lm	○ 4000K	80	80mm	167,5mm	104mm	1	24

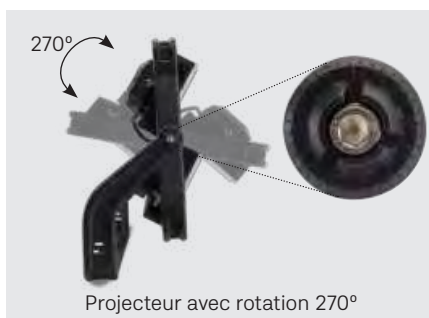


Série ARENA

- Driver : MW - Mean Well modèle ELG
- LED SMD 3030 LUMILEDS
- Vie utile : 50.000h
- Indice de protection : IP66
- Indice de protection mécanique : IK08



Modules orientables



Projecteur avec rotation 270°



Soupape d'aération en cuivre

Projecteur LED

Série ARENA

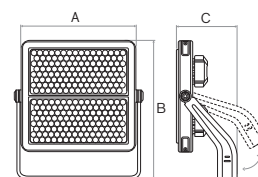


5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > Efficacité énergétique : 140Lm/W
- > Angle de faisceau : 90°
- > Tension d'entrée : 100-305V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Protection contre la surtension : 10Kv
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +50°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens totaux	CCT	CRI	A	B	C		
ASAR4809050	●	480W	67200Lm	○ 5000K	80	462mm	496mm	216mm	1	1
ASAR7209050	●	720W	100800Lm	○ 5000K	80	462mm	676mm	216mm	1	1

Accessoires pour Projecteur LED - Série ARENA

ASARL25
Lentille pour
projecteur LED - 25°



ASARL45
Lentille pour
projecteur LED - 45°



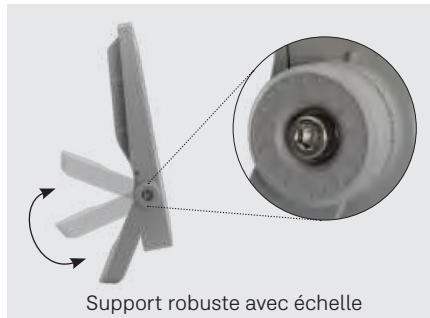
ASARL60
Lentille pour
projecteur LED - 60°





Série PARK

- Éclairage de forte puissance ○ Driver : PHILIPS ○ LED SMD 3030 LUMILEDS
- Indice de protection : IP66 ○ Indice de protection mécanique : IK08



Projecteur LED Série PARK

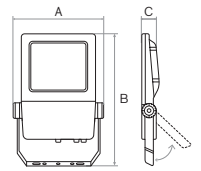


5 ANS
DE GARANTIE



Données techniques :

- > Efficacité énergétique : 140Lm/W
- > Angle de faisceau : 110°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > SPD : 10kV
- > Boîtier : fonte d'aluminium, acier laminé à froid SPCC, revêtement par poudre
- > Diffuseur : verre trempé
- > Temp. de fonctionnement : -30° à + 45°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASPARK25050C	●	250W	35000Lm	● 5000K	70	399mm	611mm	79mm	1	2
ASPARK30050C	●	300W	42000Lm	● 5000K	70	399mm	611mm	79mm	1	2

Accessoires pour Projecteur LED - Série PARK



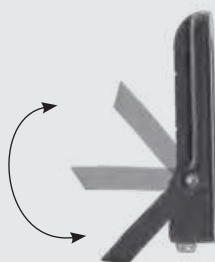


Série TEC

- LED : SMD 2835 ○ Vie utile : 25.000h
- Cycles de commutation : 15.000 ○ Indice de protection : IP65



Dissipation de la chaleur



Support de fixation réglable



Protection contre les jets d'eau

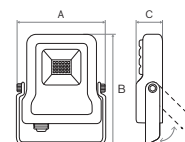
Projecteur LED SMD

Série TEC



Données techniques :

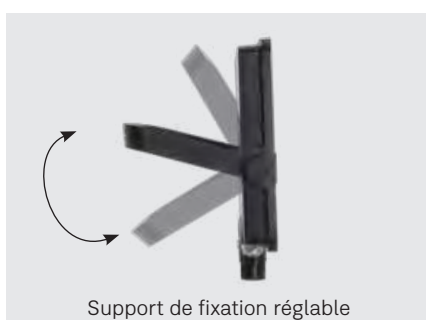
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Driver : Externe (remplaçable)
- > Boîtier : aluminium
- > Cadre : ABS (100W / 150W / 200W)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +40°C
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASTEC1060C	●	10W	800Lm ^{120°}	● 6000K	80	104mm	125mm	27mm	1	36
ASTEC2060C	●	20W	2000Lm ^{120°}	● 6000K	80	152mm	125mm	28mm	1	30
ASTEC3060C	●	30W	3000Lm ^{120°}	● 6000K	80	168mm	209mm	27mm	1	20
ASTEC5060C	●	50W	5000Lm ^{120°}	● 6000K	80	200mm	237mm	36mm	1	12
ASTEC10060C	●	100W	10000Lm ^{120°}	● 6000K	80	306mm	326mm	70mm	1	4
ASTEC15060C	●	150W	15000Lm ^{120°}	● 6000K	80	364mm	421mm	72mm	1	2
ASTEC20060C	●	200W	20000Lm ^{120°}	● 6000K	80	364mm	421mm	72mm	1	2

Série CAT

- LED : SMD 2835 OSRAM
- Vie utile : 25.000h
- Cycles de commutation : 80.000
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK07

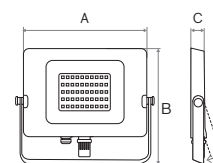


Projecteur LED SMD Série CAT



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 120°
- > Driver : DOB
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : 3G0,75mm² - 0,30m
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASCAT2030P	●	20W	1510Lm ^{120°}	○ 3000K	80	112mm	98mm	24mm	1	50
ASCAT2040P	●	20W	1510Lm ^{120°}	○ 4000K	80	112mm	98mm	24mm	1	50
ASCAT2060P	●	20W	1510Lm ^{120°}	○ 6000K	80	112mm	98mm	24mm	1	50
ASCAT3030P	●	30W	2400Lm ^{120°}	○ 3000K	80	141mm	120mm	29mm	1	20
ASCAT3040P	●	30W	2400Lm ^{120°}	○ 4000K	80	141mm	120mm	29mm	1	20
ASCAT3060P	●	30W	2400Lm ^{120°}	○ 6000K	80	141mm	120mm	29mm	1	20
ASCAT5030P	●	50W	4300Lm ^{120°}	○ 3000K	80	201mm	155mm	27mm	1	20
ASCAT5040P	●	50W	4300Lm ^{120°}	○ 4000K	80	201mm	155mm	27mm	1	20
ASCAT5060P	●	50W	4300Lm ^{120°}	○ 6000K	80	201mm	155mm	27mm	1	20
ASCAT7030P	●	70W	6020Lm ^{120°}	○ 3000K	80	216mm	163mm	28mm	1	20
ASCAT7040P	●	70W	6020Lm ^{120°}	○ 4000K	80	216mm	163mm	28mm	1	20
ASCAT7060P	●	70W	6020Lm ^{120°}	○ 6000K	80	216mm	163mm	28mm	1	20
ASCAT10030P	●	100W	8600Lm ^{120°}	○ 3000K	80	276mm	217mm	32mm	1	10
ASCAT10040P	●	100W	8600Lm ^{120°}	○ 4000K	80	276mm	217mm	32mm	1	10
ASCAT10060P	●	100W	8600Lm ^{120°}	○ 6000K	80	276mm	217mm	32mm	1	10



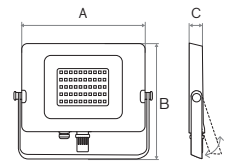
Projecteur LED SMD

Série CAT



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 120°
- > Driver : DOB
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : 3G0,75mm² - 0,30m
- > Boîtier : aluminium
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASCAT2030B	○	20W	1510Lm ^{120°}	○ 3000K	80	112mm	98mm	24mm	1	50
ASCAT2040B	○	20W	1510Lm ^{120°}	○ 4000K	80	112mm	98mm	24mm	1	50
ASCAT2060B	○	20W	1510Lm ^{120°}	● 6000K	80	112mm	98mm	24mm	1	50
ASCAT3030B	○	30W	2400Lm ^{120°}	○ 3000K	80	141mm	120mm	29mm	1	20
ASCAT3040B	○	30W	2400Lm ^{120°}	○ 4000K	80	141mm	120mm	29mm	1	20
ASCAT3060B	○	30W	2400Lm ^{120°}	● 6000K	80	141mm	120mm	29mm	1	20
ASCAT5030B	○	50W	4300Lm ^{120°}	○ 3000K	80	201mm	155mm	27mm	1	20
ASCAT5040B	○	50W	4300Lm ^{120°}	○ 4000K	80	201mm	155mm	27mm	1	20
ASCAT5060B	○	50W	4300Lm ^{120°}	● 6000K	80	201mm	155mm	27mm	1	20
ASCAT7030B	○	70W	6020Lm ^{120°}	○ 3000K	80	216mm	163mm	28mm	1	20
ASCAT7040B	○	70W	6020Lm ^{120°}	○ 4000K	80	216mm	163mm	28mm	1	20
ASCAT7060B	○	70W	6020Lm ^{120°}	● 6000K	80	216mm	163mm	28mm	1	20
ASCAT10030B	○	100W	8600Lm ^{120°}	○ 3000K	80	276mm	217mm	32mm	1	10
ASCAT10040B	○	100W	8600Lm ^{120°}	○ 4000K	80	276mm	217mm	32mm	1	10
ASCAT10060B	○	100W	8600Lm ^{120°}	● 6000K	80	276mm	217mm	32mm	1	10



Projecteur LED SMD

Série SLIM

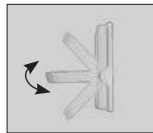


Données techniques :

- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



LED SMD
2835

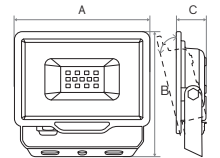


Support de fixation
réglable



ASEAP165
Piquet
en aluminium

Accessoire vendu
séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	SPD	A	B	C		
ASLIM1050B	○	10W	800Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	108mm	100mm	24mm	1	60
ASLIM2050B	○	20W	1600Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	143mm	130mm	24mm	1	40
ASLIM3050B	○	30W	2550Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	187mm	167mm	24mm	1	30
ASLIM5050B	○	50W	4250Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	217mm	185mm	26mm	1	20
ASLIM10050B	○	100W	8500Lm ^{120°}	5000K	80	3kV	287mm	235mm	32mm	1	10
ASLIM15050B	○	150W	13000Lm ^{120°}	5000K	80	3kV	326mm	288mm	35mm	1	5
ASLIM20050B	○	200W	17000Lm ^{120°}	5000K	80	3kV	382mm	330mm	35mm	1	5

Projecteur LED SMD

Série SLIM

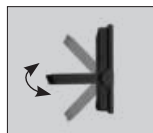


Données techniques :

- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



LED SMD
2835

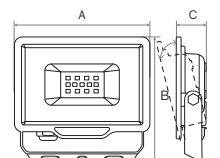


Support de fixation
réglable



ASEAP165
Piquet
en aluminium

Accessoire vendu
séparément



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	SPD	A	B	C		
ASLIM1050P	●	10W	800Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	108mm	100mm	24mm	1	60
ASLIM2050P	●	20W	1600Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	143mm	130mm	24mm	1	40
ASLIM3050P	●	30W	2550Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	187mm	167mm	24mm	1	30
ASLIM5050P	●	50W	4250Lm ^{120°}	5000K	80	1kV	217mm	185mm	26mm	1	20
ASLIM10050P	●	100W	8500Lm ^{120°}	5000K	80	3kV	287mm	235mm	32mm	1	10
ASLIM15050P	●	150W	13000Lm ^{120°}	5000K	80	3kV	326mm	288mm	35mm	1	5
ASLIM20050P	●	200W	17000Lm ^{120°}	5000K	80	3kV	382mm	330mm	35mm	1	5



Projecteur LED SMD avec détecteur **NEW**

Série SLIM



Projecteur :

- > LED : SMD 2835
- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK06
- > SPD : 1kV

- > Boîtier : Alliage d'aluminium
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I

Détecteur :

- > Angle de détection : 120°
- > Hauteur d'installation : 1,8~2,5m
- > Distance de détection : 10m
- > Lumière ambiante : 3-2000LUX
- > Temps de retard : Min. 10sec. ± 3 sec.
- > Temps de retard : Max. 8min. ± 3min.



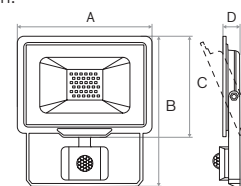
Réglage du détecteur



Support de fixation réglable



Contrôles de réglage du détecteur



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C	D		
ASLIM2050SP	●	20W	1600Lm ^{120°}	5000K	80	143mm	178mm	107mm	55mm	1	40
ASLIM2050SB	○	20W	1600Lm ^{120°}	5000K	80	143mm	178mm	107mm	55mm	1	40
ASLIM3050SP	●	30W	2550Lm ^{120°}	5000K	80	187mm	210mm	141mm	50mm	1	20
ASLIM3050SB	○	30W	2550Lm ^{120°}	5000K	80	187mm	210mm	141mm	50mm	1	20

Projecteur LED SMD RGB

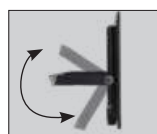
Série SLIM



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 120°x90°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 36.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > SPD : 3kV
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre trempé
- > Temp. de fonctionnement : -40° à +50°C
- > Classe d'isolation : I



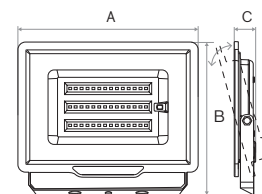
Support de fixation réglable



Contient télécommande



Accessoire vendu séparément



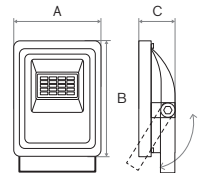
RÉF.	Couleur	Puissance	CCT	A	B	C		
ASLIM50RGBP	●	50W	RGB	217mm	185mm	26mm	1	20
ASLIM100RGBP	●	100W	RGB	287mm	240mm	32mm	1	10

Projecteur LED SMD



Données techniques :

- > LED: SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASPLSMD2083	●	20W	1700Lm	○ 3000K	70	140mm	193mm	40mm	1	20
ASPLSMD3083	●	30W	2550Lm	○ 3000K	70	183mm	240mm	47mm	1	10
ASPLSMD5083	●	50W	4200Lm	○ 3000K	70	233mm	295mm	58mm	1	5

Projecteur avec détecteur

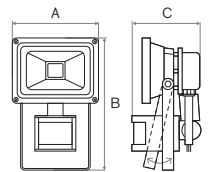


Projecteur :

- > LED : COB
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 100-264V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : aluminium / plastique
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I

Détecteur :

- > Angle de détection : 180°
- > Hauteur de détection : 1,8~2,5m
- > Distance de détection : 5~12m
- > Lumière ambiante : <3-2000LUX
- > Temps de retard : Min. 10sec. ± 3 sec.
- > Temps de retard : Max. 7min. ± 2min.



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASPLC10S	●	10W	750Lm ^{360°}	○ 6500K	70	113mm	173mm	100mm	1	10
ASPLC20S	●	20W	1600Lm ^{360°}	○ 6500K	70	180mm	213mm	100mm	1	10

Série WORK

- Rotation de 360° (horizontale) et inclinaison (0~90°)
- Modèle "slim"
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK08



Dissipation de la chaleur



3 niveaux d'intensité lumineuse et d'autonomie

Projecteur rechargeable

Série WORK



Projecteur :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 90°
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 30.000
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C
- > Classe d'isolation : III

Batterie (30W) :

- > Batterie lithium-ion 21700, 3.7V 5000mAh
- > Temps de charge : 2h
- > Autonomie (en pleine charge) : 4~12h

Batterie (50W) :

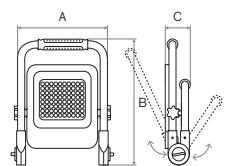
- > Batterie lithium-ion 21700, 3.7V 10000mAh
- > Temps de charge : 3,5h
- > Autonomie (en pleine charge) : 4~12h



Adaptateur USB inclus



Chargeur inclus



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASWORK3060	● ●	30W	1200Lm	● 6000K	80	218mm	280mm	57mm	1	10
ASWORK5060	● ●	50W	1700Lm	● 6000K	80	245mm	324mm	59mm	1	10



Projecteur portable rechargeable



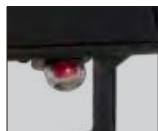
Projecteur:

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium / polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé

- > Chargeur inclus
- > Classe d'isolation : II

Batterie:

- > Batterie lithium-ion 18650, 3.7V 2200mAh
- > Temps de charge : 3-4h
- > Autonomie (en pleine charge) : 3h



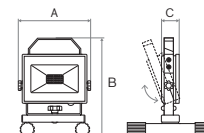
Interrupteur marche/arrêt



Rotation : 360°



Inclinaison: 0°-90°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASPPR10	● ●	10W	500Lm	● 6500K	70	104mm	200mm	27mm	1	12

Projecteur portable avec base



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h

- > Cycles de commutation : 15.000
- > Indice de protection : IP65
- > Câble : 3G1,0 mm² H05RN-F - 1,5m
- > Boîtier : aluminium / polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : verre trempé
- > Classe d'isolation : I



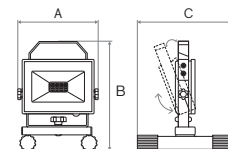
Interrupteur marche/arrêt



Rotation: 360°



Inclinaison: 0°-90°



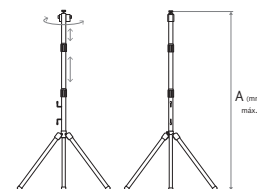
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASPPB20	● ●	20W	1800Lm ^{120°}	● 6500K	80	144mm	200mm	162mm	1	6
ASPPB30	● ●	30W	2700Lm ^{120°}	● 6500K	80	215mm	242mm	183mm	1	4

Trépied télescopique pour projecteur



Données techniques :

- > Projecteur(s) non inclus
- > Câble : 3G1,0 mm² H05RN-F - 2,5m
- > Hauteur maximale : 1550mm
- > Matériau : aluminium

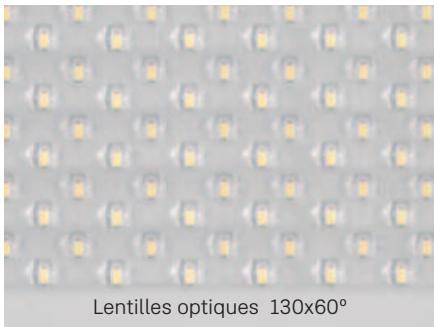


RÉF.	Couleur	N.° de bras	A		
ASTEPL1B	●	1	1550mm	1	6
ASTEPL2B	●	2	1550mm	1	6

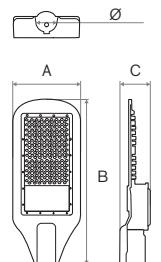


Série URBANLED

- LED SMD 2835 ○ Driver externe (remplaçable) ○ Efficacité énergétique : 150Lm/W
- Indice de protection : IP65 ○ Indice de protection mécanique : IK08 ○ Protection contre les surtensions, SPD : 6kV



Lampadaire de rue slim Série URBAN LED



- Données techniques :**
- > Angle de faisceau : 130x60°
 - > Tension d'entrée : 100-240V AC
 - > Fréquence : 50-60Hz
 - > Vie utile : 54.000h
 - > Cycles de commutation : 15.000
 - > Boîtier : aluminium
 - > Diffuseur : polycarbonate (PC)
 - > Temp. de fonctionnement : -40° à +50°C
 - > Classe d'isolation : I

RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	Ø		
ASURBS10050	●	100W	12500Lm ^{120°}	5000K	80	210mm	493mm	89mm	61mm	1	1
ASURBS15050	●	150W	18700Lm ^{120°}	5000K	80	240mm	595mm	89mm	61mm	1	1

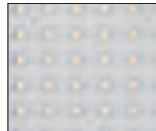
Lampadaire de rue eco

Série URBANLED

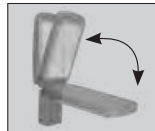


Données techniques :

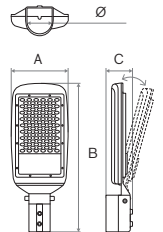
- > Efficacité énergétique : 120 Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 130x60°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 36.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Protection contre les surtensions, SPD : 3kV
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -40° à +50°C
- > Classe d'isolation : I



Lentilles optiques
130x60°



Inclinaison
de 0°-90°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	Ø		
ASURBE7050	●	70W	7000Lm ^{120°}	5000K	80	140mm	390mm	80mm	62mm	1	10
ASURBE10050	●	100W	10000Lm ^{120°}	5000K	80	190mm	465mm	80mm	62mm	1	5

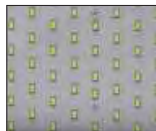
Lampadaire de rue

Série CITY LIGHT



Données techniques :

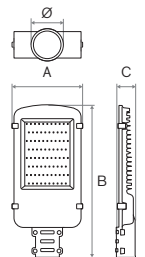
- > Angle de faisceau : 100°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +50°C
- > Classe d'isolation : I



LED SMD
2835



Verre
trempé



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	Ø		
ASLRL4083	●	40W	3800Lm ^{120°}	3000K	70	220mm	477mm	55mm	62mm	1	1
ASLRL40	●	40W	3800Lm ^{120°}	6000K	70	220mm	477mm	55mm	62mm	1	1
ASLRL6083	●	60W	5700Lm ^{120°}	3000K	70	220mm	477mm	55mm	62mm	1	1
ASLRL10083	●	100W	9500Lm ^{120°}	3000K	70	268mm	566mm	62mm	62mm	1	1



Lampadaire de rue

Série CITY LIGHT ECO



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 100°
- > Tension d'entrée : 100-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h

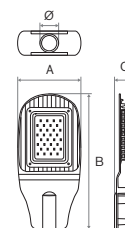
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +50°C
- > Classe d'isolation : I



LED SMD
2835



Diffuseur en
polycarbonate



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C	Ø		
ASLREL3050	●	30W	2850Lm ^{120°}	5000K	70	175mm	373mm	52mm	62mm	1	1

Accessoires pour lampadaires de rue

ASSPALR
Support
mural
réglable



ASSPLR50
Support
mural





ÉCLAIRAGE SOLAIRE

Un éclairage plus propre, contrôlé et sans fil.

Exploiter la lumière du soleil pour éclairer n'importe quel espace avec efficacité et design, telle est la devise de toutes les options d'éclairage solaire ASLO.

Grâce à ce type d'éclairage, tous les espaces bénéficient d'un nouvel éclat, plus durable et plus polyvalent, de l'application à la portabilité.

Plus qu'un choix intelligent, c'est une option pour un avenir plus vert et plus radieux.





Applique solaire avec détecteur ^{NEW}

Série WALL



Applique :

- > Efficacité : 115 Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Panneau :

- > Monocristallin 1,15W/5,5V DC

Batterie :

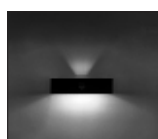
- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 1200mAh
- > Temps de charge solaire : 5-6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 35 heures
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : 6m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 50m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Pleine luminosité + lumière supérieure allumée, lumière inférieure allumée
- > M2 : Pleine luminosité + lumière supérieure allumée, lumière inférieure éteinte



Angle de faisceau :
140x70°



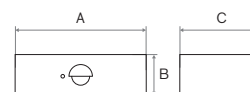
Panneau de silicium monocristallin



Lentilles réfléchissantes de haute qualité



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASWALL360P	●	3W	350Lm	6000K	137mm	35mm	90mm	1	24
ASWALL360B	○	3W	350Lm	6000K	137mm	35mm	90mm	1	24



Applique solaire avec détecteur

Série WALL



Applique :

- > Efficacité : 135 Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Panneau :

- > Monocristallin avec verre trempé 2,8W/5,5V DC

Batterie :

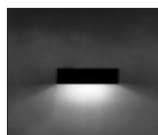
- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 3000mAh
- > Temps de charge solaire : 8-10h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 35 heures
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation max.: 4m
- > Distance de détection : 6m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 80m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur
- > M2 : Mode d'éclairage continu



Angle de faisceau :
140x70°



Panneau de silicium monocristallin



Lentilles réfléchissantes de haute qualité



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASWALL660P	●	6W	800Lm	6000K	230mm	43mm	97mm	1	24
ASWALL660B	○	6W	800Lm	6000K	230mm	43mm	97mm	1	24



Applique solaire avec détecteur

Série ORB



Applique :

- > Efficacité : 140Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Température de couleur avant : 6000K
- > Température de couleur arrière : 3000K
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO

Panneau :

- > Monocristallin 0,7W/5V DC

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 1200mAh
- > Temps de charge solaire : 9h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 4m
- > Distance de détection : 2-6m
- > Plage de détection : 120°

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Pleine luminosité + luminosité réduite 20% (lumière avant + arrière allumées)
- > M2 : Pleine luminosité + luminosité réduite 20% (lumière avant éteinte et arrière allumée)



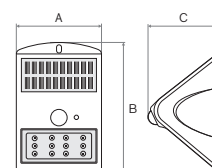
Angle de faisceau : 90°



Panneau de silicium monocristallin



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASORB15P	●	1,5W	220Lm	96mm	145mm	79mm	6	12
ASORB15C	●	1,5W	220Lm	96mm	145mm	79mm	6	12
ASORB15B	○	1,5W	220Lm	96mm	145mm	79mm	6	12

Applique solaire avec détecteur

Série ORB



Applique :

- > Efficacité : 125Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Température de couleur avant : 6000K
- > Température de couleur arrière : 3000K
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO

Panneau :

- > Monocristallin 2,3W/5V DC

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 2000mAh
- > Temps de charge solaire : 10h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 70h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 4m
- > Distance de détection : 2-6m
- > Plage de détection : 120°

Modes de fonctionnement :

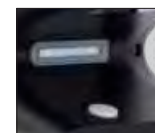
- > M1 : Pleine luminosité + luminosité réduite 20% (sans mouvement) + éteint après 5h
- > M2 : Pleine luminosité + luminosité réduite 3% (sans mouvement)
- > M3 : Pleine luminosité + éteint (sans mouvement)



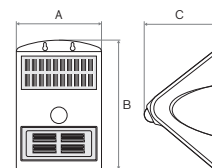
Angle de faisceau : 90°



Panneau de silicium monocristallin



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASORB32P	●	3,2W	400Lm	140mm	212mm	109mm	1	12
ASORB32C	●	3,2W	400Lm	140mm	212mm	109mm	1	12
ASORB32B	○	3,2W	400Lm	140mm	212mm	109mm	1	12

Applique solaire avec détecteur **NEW**

Série HANG



Applique :

- > Efficacité : 110Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Indice de protection : IP65
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu V0
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Panneau :

- > Monocristallin 0,7W/5V DC

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 1200mAh
- > Temps de charge solaire : 8-10h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 40h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie non remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : <6m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 35m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Pleine luminosité + luminosité réduite
- > M2 : Pleine luminosité + éteint



Angle de faisceau:
120x60°



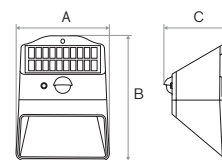
Panneau de silicium monocristallin



Lentille optique brillante et antireflet



Comprend un crochet pour installation suspendue



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASHANG260	●	2W	220Lm	⊖ 6000K	103mm	139mm	70mm	1	24

Applique solaire avec détecteur



Applique :

- > Efficacité : 120Lm/W
- > LED : SMD 3528
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polystyrène (PS)
- > Protection contre les rayons UV
- > Temp. de fonctionnement : 0° à +40° C

Panneau :

- > Polycristallin 2W/5V DC

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 3,7V - 2000mAh
- > Temps de charge solaire : 6h
- > Autonomie (en pleine charge) : 20%- 20h, 100%-4h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie non remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-3m
- > Distance de détection : 0-3m
- > Plage de détection : 120°
- > Temporisation : 30 sec

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Luminosité 20% + pleine luminosité avec mouvement



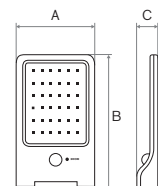
Angle de faisceau :
100°



Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASLSS360P	●	3W	370Lm	⊖ 6000K	110mm	192mm	30mm	1	20
ASLSS360B	○	3W	370Lm	⊖ 6000K	110mm	192mm	30mm	1	20

Applique solaire **NEW**

Série HAT



Applique :

- > LED : SMD 2835
- > Indice de protection : IP54
- > Boîtier : ABS + polystyrène (PS)
- > Protection contre les rayons UV
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +60°C

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 3,7V - 2000mAh
- > Temps de charge solaire : 10h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 3 nuits
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2,5-3m
- > Distance de détection : <5m
- > Plage de détection : 120°

Modes de fonctionnement :

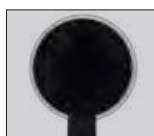
- > M1 : 25% jusqu'à l'aube
- > M2 : 10% + détecteur infrarouge (30 sec)
- > M3 : 0% + détecteur infrarouge (30 sec)
- > M4 : 100% jusqu'à l'aube

Panneau :

- > Monocristallin 1,15W/4,86V DC



Angle de faisceau : 120°



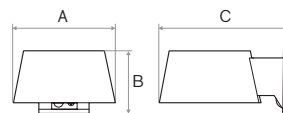
Panneau de silicium monocristallin



Haute efficacité 190Lm/W



Bouton des modes et de marche/arrêt et détecteur



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASHAT100040	●	5,26W	1000Lm	○ 4000K	162mm	100mm	209mm	1	24

Lampe de table solaire **NEW**

Série TABLE HAT



Lampe :

- > Efficacité : 190Lm/W
- > Angle de faisceau : 120°
- > LED : SMD 2835
- > Indice de protection : IP44
- > Boîtier : ABS
- > Protection contre les rayons UV
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +60°C

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 3,7V - 2000mAh
- > Temps de charge solaire : 20h
- > Temps de charge USB : 4,5h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 3 nuits
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > M1 : 25% jusqu'à l'aube
- > M2 : 50% jusqu'à l'aube
- > M3 : 75% jusqu'à l'aube
- > M4 : 100% jusqu'à l'aube

Panneau :

- > Monocristallin 0,5W/4,86V DC



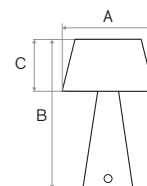
Diffuseur orientable



Chargement à travers un panneau solaire



Chargement par un port USB-C



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASTHAT50040P	●	2,63W	500Lm	○ 4000K	132mm	218mm	75mm	1	18
ASTHAT50040B	○	2,63W	500Lm	○ 4000K	132mm	218mm	75mm	1	18



Jeu de bornes solaires **NEW**

Série FOOT



Borne :

- > Efficacité : 190Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Indice de protection : IP54
- > Boîtier : aluminium, polycarbonate et verre
- > Protection contre les rayons UV
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 60°C

Batterie :

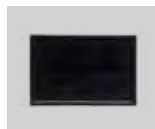
- > Batterie lithium-ion 3,7V - 2000mAh
- > Temps de charge solaire : 8h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 3 nuits
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > M1 : 100Lm (2h) + 80Lm (1h) + 40Lm (1h) + 20Lm
- > M2 : 50Lm jusqu'à l'aube

Panneau :

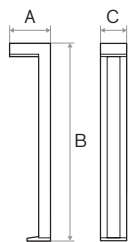
- > Monocristallin 1W/ 4,32V DC



Panneau de silicium monocristallin



Optique haute performance

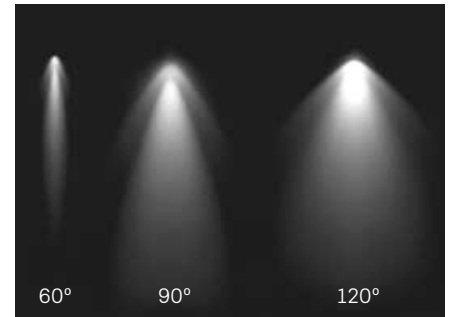
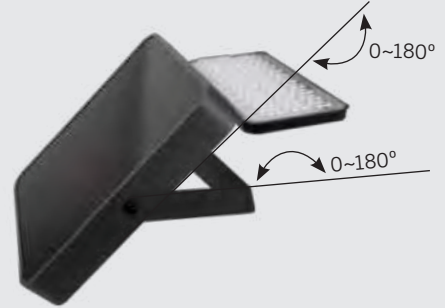
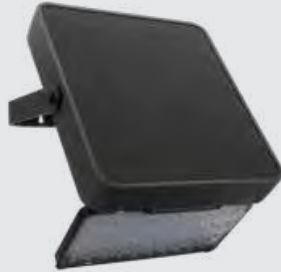


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASFOOT10040	●	0,52W	100Lm	○ 4000K	106mm	530mm	70mm	1 (2)	12



Série BOARD

- Efficacité : 190Lm/W ○ Indice de protection : IP65
- Protection contre les rayons UV ○ 3 angles de faisceau en un seul produit



Projecteur solaire LED **NEW**

Série BOARD



Projecteur :

- > LED : SMD 2835
- > Boîtier : aluminium + verre
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Support : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +60°C

Batterie:

- > Batterie lithium-ion : 3,7V - 5x2000mAh
- > Temps de charge solaire : 7h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 3 nuits
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

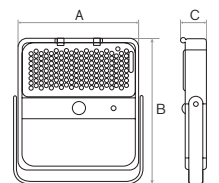
- > Hauteur d'installation : 3m
- > Distance de détection : 5m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 42m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : pleine luminosité (5h) + luminosité réduite 20% (jusqu'à l'aube)
- > M2 : luminosité réduite 60% (jusqu'à l'aube)
- > M3 : luminosité réduite 20% + détecteur infrarouge jusqu'à l'aube
- > T : pleine luminosité (2h) + retour au mode précédent (M1+T ou M2+T ou M3+T).

Panneau :

- > Polycristallin : 7W/5V DC



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C	☐	📦
ASBD150057	●	7,89W	1500Lm	🕒 5700K	278mm	338mm	60mm	1	5

Projecteur LED avec télécommande

Série SOLLUZ



Projecteur :

- > Efficacité : 150Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Support : aluminium
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Panneau :

- > Monocristallin 4,5W/5,5V DC
- > Dimensions : 202x221x32mm
- > Câble de connexion (avec connecteur IP67) : 5m

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 3600mAh
- > Temps de charge solaire : 4~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : 6m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 60-80m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur automatique
- > M2 : Mode d'éclairage continu



Contient une télécommande



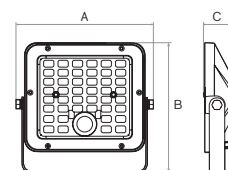
Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASSOL1060	●	10W	1500Lm	● 6000K	153mm	144mm	32mm	1	12

Projecteur LED avec télécommande

Série SOLLUZ



Projecteur :

- > Efficacité : 160Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 60°x120°
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Support : aluminium
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

- > Surface d'éclairage : 100-150m²

Panneau :

- > Monocristallin 12,5W/10V DC
- > Dimensions : 354x254x38mm
- > Câble de connexion (avec connecteur IP67) : 5m

Batterie :

- > Batterie LifeP04 32700 : 6,4V - 6000mAh
- > Temps de charge solaire : 4~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-5m
- > Distance de détection : 8m
- > Plage de détection : 120°

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur automatique
- > M2 : Mode d'éclairage continu



Contient une télécommande



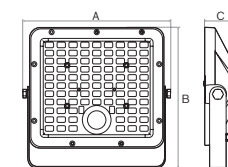
Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASSOL3060	●	30W	4800Lm	● 6000K	200mm	190mm	49mm	1	8

Projecteur LED avec télécommande **NEW**

Série SOLLUZ

**Projecteur :**

- > Efficacité : 150Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 60°x120°
- > 2CCT : 4000K et 6000K
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS et polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Panneau :

- > Monocristallin 4,5W/6V DC
- > Dimensions : 202x221x24mm
- > Câble de connexion (avec connecteur IP67) : 5m

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 3600mAh
- > Temps de charge solaire : 5~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : 6-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 60-80m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur automatique
- > M2 : Mode d'éclairage continu



Contient une télécommande



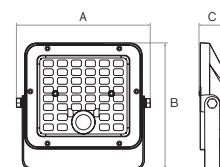
Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



Bouton des modes et de marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASSOL10C2	●	10W	1500Lm	153mm	144mm	32mm	1	12

Projecteur LED avec télécommande **NEW**

Série SOLLUZ

**Projecteur :**

- > Efficacité : 160Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Angle de faisceau : 60°x120°
- > 2CCT : 4000K et 6000K
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS et polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Panneau :

- > Monocristallin 4,5W/6V DC
- > Dimensions : 374x255x22mm
- > Câble de connexion (avec connecteur IP67) : 5m

Batterie :

- > Batterie LifeP04 32700 : 6,4V - 6000mAh
- > Temps de charge solaire : 5~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : 6-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 60-80m²

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur automatique
- > M2 : Mode d'éclairage continu



Contient une télécommande



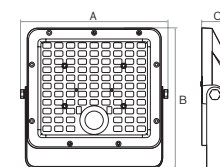
Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



Bouton des modes et de marche/arrêt

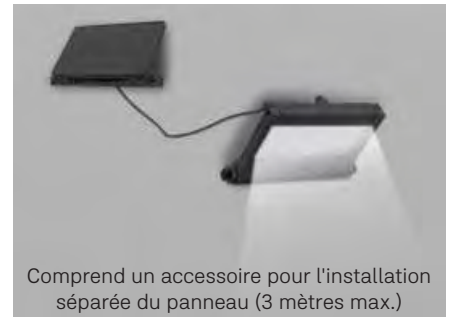


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASSOL30C2	●	30W	4800Lm	200mm	190mm	49mm	1	8



Série FOLD

- Efficacité : 190Lm/W ○ Indice de protection : IP65
- Protection contre les rayons UV



Projecteur solaire LED **NEW**

Série FOLD



Projecteur :

- > Indice de protection mécanique : IK04
- > Boîtier : acier au carbone Q235 + polycarbonate

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 3m
- > Distance de détection : 5m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 35m²

Panneau :

- > Monocristallin 2,2W/5V DC

Batterie :

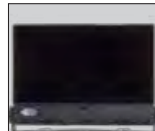
- > Batterie lithium-ion 3,7V - 2 x 2000mAh
- > Temps de charge solaire : 7h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 3 nuits
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > M1 : 100Lm + détecteur infrarouge (1 min)
- > M2 : 0 + détecteur infrarouge (1min)
- > M3 : 300Lm temporisation 6h
- > M4 : 1000Lm temporisation 2h



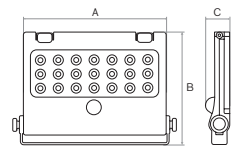
LED : SMD 2835



Panneau de silicium monocristallin



Accessoire inclus

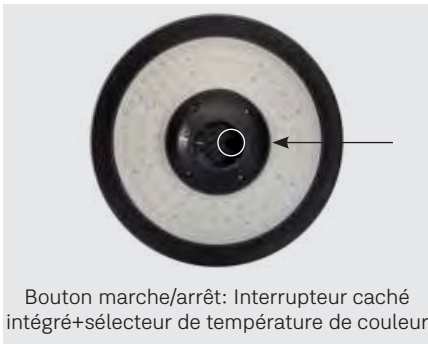


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASFOLD100040	●	5,26W	1000Lm	○ 4000K	190mm	147mm	31mm	1	20



Série SUNFLOWER

- LED : SMD 2835
- Indice de protection : IP65
- Protection contre les rayons UV
- Résistant au feu VO
- Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 32h



Lampadaire solaire **NEW**

Série SUNFLOWER



Lampadaire :

- > Efficacité : 115Lm/W
- > 2CCT : 4000K et 6000K
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Surface d'éclairage : 80m²

Batterie :

- > Batterie LifeP04 32700 : 6,4V - 6000mAh
- > Temps de charge solaire : 4-6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 32h
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > 3 heures à 100%, 2 heures à 70% et 50% jusqu'à l'aube

Panneau :

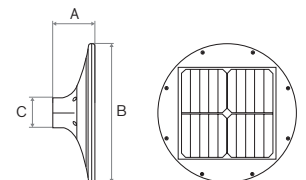
- > Monocristallin : 11,5W/10V DC



Angle de faisceau: 360°



Panneau de silicium monocristallin



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASSUN20C2	●	20W	2300Lm	120mm	400mm	50-60mm	1	1



Série WAY

- LED : SMD 2835
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK07
- Protection contre les rayons UV
- Résistant au feu VO



Lampadaire solaire avec télécommande

Série WAY



Lampadaire :

- > Efficacité : 120Lm/W
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 60°C

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 3-6m
- > Distance de détection : 8-12m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage à 4m : 240m²
- > Surface d'éclairage à 5m : 305m²
- > Surface d'éclairage à 6m : 375m²

Panneau :

- > Monocristallin : 21W

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 32700 : 3,7V - 6000mAh
- > Temps de charge solaire : 8-10h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 80h
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

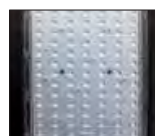
- > M1 : Éclairage constant (60%)
4 heures + mode détecteur
- > M2 : Mode détecteur : pleine luminosité
+ luminosité réduite (30%) sans mouvement



Détecteur à haute sensibilité



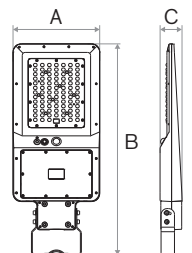
Panneau de silicium monocristallin



Lentilles de haute efficacité



Comprend un collier de serrage pour tuyau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C	⊞	⊠
ASWAY4060	●	40W	4800Lm	○ 6000K	232mm	493mm	58mm	1	8

Lampadaire solaire

Série WAY



Lampadaire :

- > Efficacité : 100Lm/W
- > Angle de faisceau : 140x70°
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 2400mAh
- > Temps de charge : jusqu'à 9h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Distance de détection : 6m
- > Hauteur d'installation : 2-3m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage à 3m : 30m²
- > Surface d'éclairage à 4m : 36m²

Modo de fonctionnement :

- > Automatique - Pleine luminosité avec détection de mouvement + luminosité réduite après 20sec. sans mouvement. Après 5 heures ou si la capacité de la batterie est inférieure à 30%, pleine luminosité avec détection de mouvement + luminosité réduite après 20sec. sans mouvement + éteint complètement après 5min.

Panneau :

- > Monocristallin 2,3W/5V



Détecteur à haute sensibilité



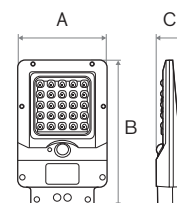
Panneau de silicium monocristallin



Lentilles de haute efficacité



Comprend support mural en L



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASWAY460	●	4W	400Lm	● 6000K	137mm	225mm	412mm	1	24

Lampadaire solaire

Série WAY



Lampadaire :

- > Efficacité : 110Lm/W
- > Angle de faisceau : 140x70°
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Support : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 6000mAh
- > Temps de charge : jusqu'à 12h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 3-5m
- > Distance de détection : 3-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage à 3m : 45m²
- > Surface d'éclairage à 4m : 55m²

Modo de fonctionnement :

- > Automatique - Pleine luminosité avec détection de mouvement + luminosité réduite après 20sec. sans mouvement. Après 5 heures ou si la capacité de la batterie est inférieure à 30%, pleine luminosité avec détection de mouvement + luminosité réduite après 20sec. sans mouvement + éteint complètement après 5min.

Panneau :

- > Monocristallin 7W/6V



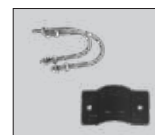
Détecteur à haute sensibilité



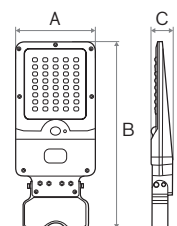
Panneau de silicium monocristallin



Lentilles de haute efficacité



Comprend un collier de serrage pour tuyau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASWAY860	●	8W	850Lm	● 6000K	194mm	352mm	53mm	1	10

Lampadaire solaire

Série WAY

**Lampadaire :**

- > Efficacité : 110Lm/W
- > Angle de faisceau : 140x70°
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Support : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 3-5m
- > Distance de détection : 3-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage à 3m : 75m²
- > Surface d'éclairage à 4m : 90m²
- > Surface d'éclairage à 5m : 105m²

Panneau :

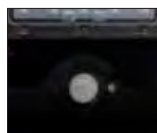
- > Monocristallin 9,5W/10V

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 7,4V - 5400mAh
- > Temps de charge: jurqu'à 12h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Modo de fonctionnement :

- > Automatique - Pleine luminosité avec détection de mouvement + luminosité réduite après 20sec. sans mouvement. Après 5 heures ou si la capacité de la batterie est inférieure à 30%, pleine luminosité avec détection de mouvement + luminosité réduite après 20sec. sans mouvement + éteint complètement après 5min.



Détecteur à haute sensibilité



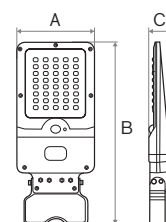
Panneau de silicium monocristallin



Lentilles de haute efficacité



Comprend un collier de serrage pour tuyau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASWAY1560	●	15W	1600Lm	● 6000K	232mm	413mm	58mm	1	8

Lampadaire solaire **NEW**

Série WAY

**Lampadaire :**

- > Efficacité : 120Lm/W
- > Angle de faisceau : 140x70°
- > Boîtier : ABS
- > Lentille : polycarbonate (PC)
- > Support : aluminium
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50°C

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 3-6m
- > Distance de détection : 2-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage à 3m : 120m²
- > Surface d'éclairage à 4m : 150m²
- > Surface d'éclairage à 5m : 180m²

Panneau :

- > Monocristallin 10W/9V

Batterie :

- > Batterie LifePO4 : 6,4V - 6000mAh
- > Temps de charge : 5~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 35 heures
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > M1 : pleine luminosité + luminosité réduite (5%) sans mouvement
- > M2 : luminosité réduite (60%) 5 heures + mode détecteur



Détecteur à haute sensibilité



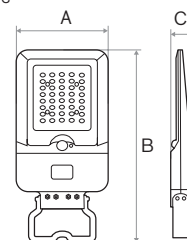
Panneau de silicium monocristallin



Lentilles de haute efficacité



Comprend un collier de serrage pour tuyau



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASWAY2560	●	25W	3000Lm	● 6000K	232mm	493mm	58mm	1	8

RUBANS LED

Qu'il s'agisse de mettre en valeur des détails architecturaux ou de créer des atmosphères relaxantes dans des espaces de divertissement, les rubans LED sont le choix des créatifs et des pragmatiques, combinant esthétique et fonctionnalité d'une manière unique.

Les rubans LED, par exemple, peuvent être appliquées sur pratiquement n'importe quelle surface, créant ainsi des effets lumineux.







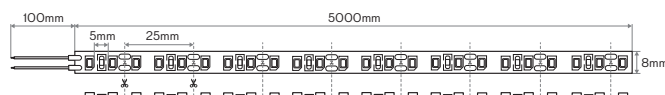
Ruban LED single colour

12V | IP20



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > PCB : 2 Oz (cuivre)
- > Coupe : 25mm
- > Vie utile : 30.000h
- > Dimmable
- > Matériau : PVC
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
- > Comprend un ruban adhésif double face au dos



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFL121627205	5 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	○ 2700K	80	120°	50 (250m)
ASFL121640205	5 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	○ 4000K	80	120°	50 (250m)
ASFL121660205	5 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 6000K	80	120°	50 (250m)
ASFL1216272025	25 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	○ 2700K	80	120°	10 (250m)
ASFL1216402025	25 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	○ 4000K	80	120°	10 (250m)
ASFL1216602025	25 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 6000K	80	120°	10 (250m)

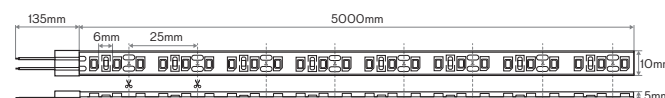
Ruban LED single colour

12V | IP65



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > PCB : 2 Oz (cuivre)
- > Coupe : 25mm
- > Vie utile : 30.000h
- > Dimmable
- > Matériau : PVC
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
- > Comprend 5 clips de fixation



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFL121627655	5 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 2700K	80	120°	20 (100m)
ASFL121640655	5 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	○ 4000K	80	120°	20 (100m)
ASFL121660655	5 mètres	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 6000K	80	120°	20 (100m)

Accessoires pour ruban LED single colour 12V :

ASTSFL812 Capuchon de finition en silicone 	ASC2PFL8 Connecteur à 2 broches 	ASCCL2PFL8 Connecteur d'angle en L à 2 broches 	ASCCT2PFL8 Connecteur d'angle en T à 2 broches 	ASC2PCFL8 Connecteur à 2 broches avec câble 	ASCD2PCFL8 Connecteur double à 2 broches avec câble 	ASCLAFL8 Câble de connexion avec adaptateur DC
--	---	--	--	---	---	--



Ruban LED single colour

24V | IP20



- Données techniques :**
- > LED : SMD 2835
 - > PCB : 3 Oz (cuivre)
 - > Coupe : 50mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Dimmable
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Comprend un ruban adhésif double face au dos



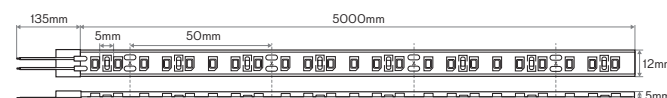
RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFL241627205	5 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	2700K	80	120°	50 (250m)
ASFL241640205	5 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	4000K	80	120°	50 (250m)
ASFL241660205	5 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	6000K	80	120°	50 (250m)
ASFL2416272025	25 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	2700K	80	120°	10 (250m)
ASFL2416402025	25 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	4000K	80	120°	10 (250m)
ASFL2416602025	25 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	6000K	80	120°	10 (250m)

Ruban LED single colour

24V | IP65



- Données techniques :**
- > LED : SMD 2835
 - > PCB : 2 Oz (cuivre)
 - > Coupe : 50mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Dimmable
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Comprend 5 clips de fixation



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFL241627655	5 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	2700K	80	120°	20 (100m)
ASFL241640655	5 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	4000K	80	120°	20 (100m)
ASFL241660655	5 mètres	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	6000K	80	120°	20 (100m)

Accessoires pour ruban LED single colour 24V:

<p>ASTSFL1024 Capuchon de finition en silicone</p>	<p>ASC2PFL10 Connecteur à 2 broches</p>	<p>ASCCL2PFL10 Connecteur d'angle en L à 2 broches</p>	<p>ASCCT2PFL10 Connecteur d'angle en T à 2 broches</p>	<p>ASC2PCFL10 Connecteur à 2 broches avec câble</p>	<p>ASCD2PCFL10 Connecteur double à 2 broches avec câble</p>	<p>ASCLAFL10 Câble de connexion avec adaptateur DC</p>
--	---	--	--	---	---	--



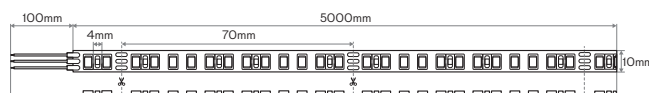
Ruban LED dual colour

24V | IP20



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > PCB : 3 Oz (cuivre)
- > Coupe : 70mm
- > Vie utile : 30.000h
- > Dimmable
- > 2CCT : 2700k et 6000K
- > Matériau : PVC
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
- > Comprend un ruban adhésif double face au dos



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CRI	Angle	
ASFLDC2420205	5 mètres	10mm	168 Leds/m	20 W/m	1800Lm/m ^{360°}	80	120°	50 (250m)

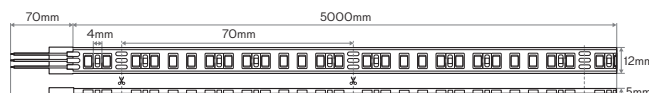
Ruban LED dual colour

24V | IP65



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > PCB : 3 Oz (cuivre)
- > Coupe : 70mm
- > Vie utile : 30.000h
- > Dimmable
- > 2CCT : 2700k et 6000K
- > Matériau : PVC
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
- > Comprend 5 clips de fixation



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CRI	Angle	
ASFLDC2420655	5 mètres	10mm	168 Leds/m	20 W/m	2200Lm/m ^{360°}	80	120°	20 (100m)

Accessoires pour ruban LED dual colour 24V :

ASTSFL1024 Capuchon de finition en silicone 	ASC3PFL10 Connecteur à 3 broches 	ASCCL3PFL10 Connecteur d'angle en L à 3 broches 	ASCCT3PFL10 Connecteur d'angle en T à 3 broches 	ASC2PCFL10 Connecteur à 2 broches avec câble 	ASCD2PCFL10 Connecteur double à 2 broches avec câble 	ASCLAFL10 Câble de connexion avec adaptateur DC
---	--	---	---	--	--	---

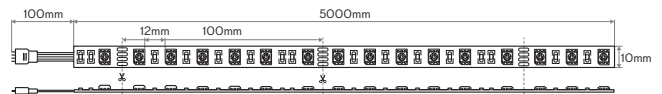


Ruban LED RGB

24V | IP20



- Données techniques :**
- > LED : SMD 5050
 - > PCB : 3 Oz (cuivre)
 - > Coupe : 100mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Dimmable
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Comprend un ruban adhésif double face au dos



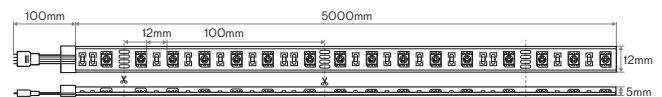
RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens	Angle	
ASFLRGB24205	5 mètres	10mm	60 Leds/m	14,4 W/m	450Lm/m	120°	50 (250m)

Ruban LED RGB

24V | IP65



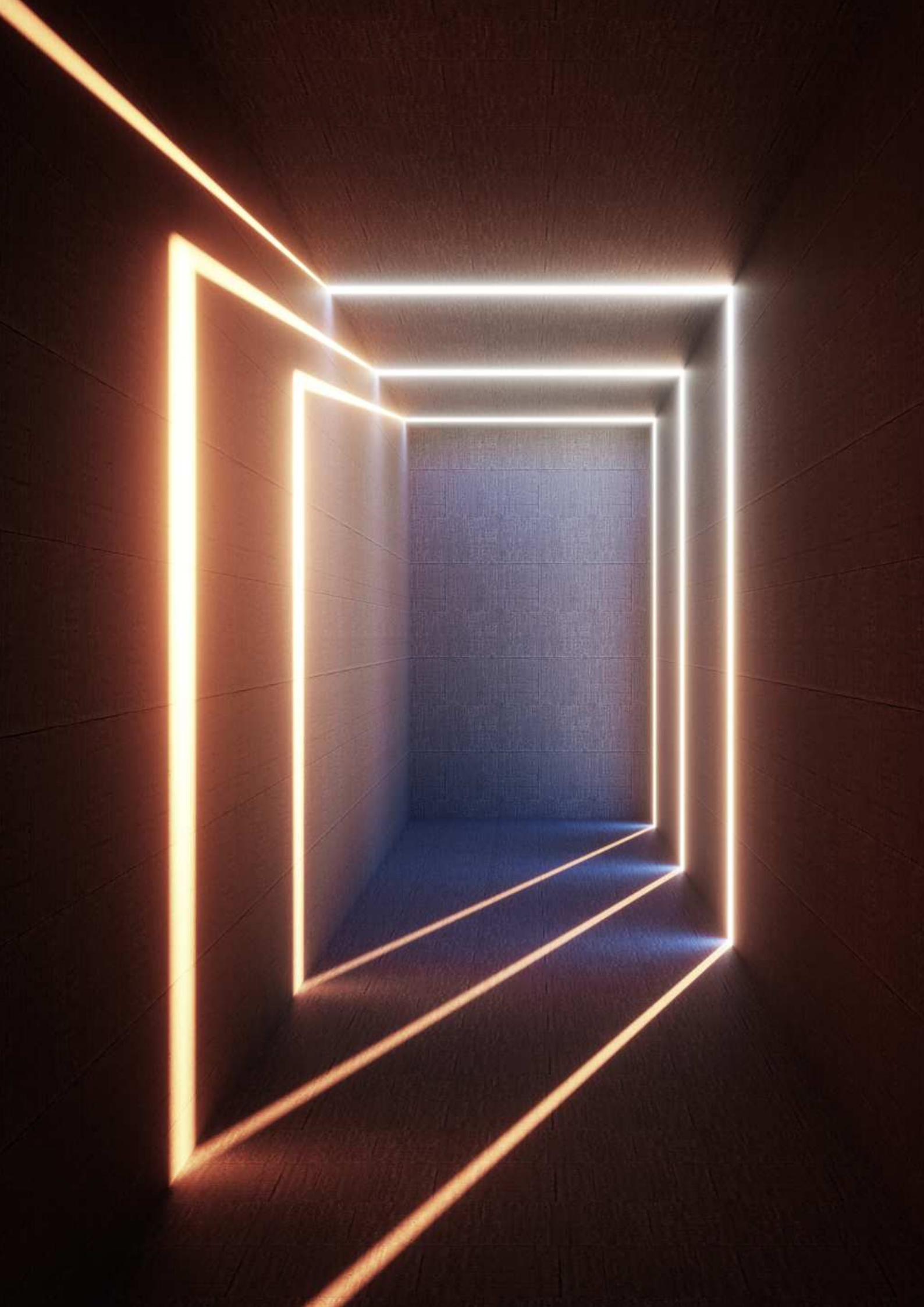
- Données techniques :**
- > LED : SMD 5050
 - > PCB : 3 Oz (cuivre)
 - > Coupe : 100mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Dimmable
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Comprend 5 clips de fixation



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens	Angle	
ASFLRGB24655	5 mètres	10mm	60 Leds/m	14,4 W/m	450Lm/m	120°	50 (250m)

Accessoires pour ruban LED RGB 24V :

<p>ASCFRGB10 Connecteur pour ruban RGB</p>	<p>ASCCFLRGB10 Connecteur d'angle en L à 2 broches</p>	<p>ASCCTFLRGB10 Connecteur d'angle en T à 3 broches</p>	<p>ASCCFLRGB10 Connecteur avec câble pour ruban RGB</p>	<p>ASDCFLRGB10 Connecteur double pour ruban RGB</p>
--	--	---	---	---



Ruban LED COB

- Permet de créer une ligne lumineuse uniforme et continue
- Moins de production d'ombre
- Indice de rendu des couleurs élevé
- Excellente dissipation thermique - PCB double face de haute qualité
 - Grande polyvalence d'utilisation grâce à sa flexibilité et à sa divisibilité
- Bonne résistance aux fluctuations de tension
- Grand angle d'émission de la lumière - 180°

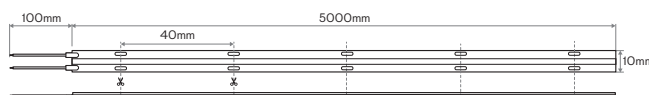


Ruban LED COB

24V | IP20



- Données techniques :**
- > Dimmable
 - > LED : SMD 2835
 - > PCB : Double face
 - > Coupe : 40mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Comprend un ruban adhésif double face au dos



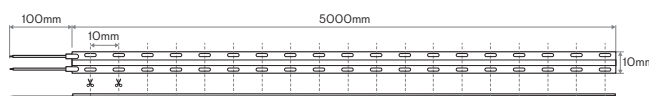
RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFLCOB241027	5 mètres	10mm	384 Leds/m	10 W/m	1000Lm/m ^{360°}	2700K	80	180°	50 (250m)
ASFLCOB241040	5 mètres	10mm	384 Leds/m	10 W/m	1100Lm/m ^{360°}	4000K	80	180°	50 (250m)
ASFLCOB241065	5 mètres	10mm	384 Leds/m	10 W/m	1100Lm/m ^{360°}	6000K	80	180°	50 (250m)

Ruban LED COB

24V | IP20



- Données techniques :**
- > Dimmable
 - > LED : SMD 2835
 - > PCB : Double face
 - > Coupe : 10mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Comprend un ruban adhésif double face au dos



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFLCOB241227	5 mètres	10mm	700 Leds/m	12 W/m	1200Lm/m ^{360°}	2700K	90	180°	50 (250m)
ASFLCOB241240	5 mètres	10mm	700 Leds/m	12 W/m	1300Lm/m ^{360°}	4000K	90	180°	50 (250m)
ASFLCOB241265	5 mètres	10mm	700 Leds/m	12 W/m	1300Lm/m ^{360°}	6000K	90	180°	50 (250m)

Accessoires pour ruban LED COB 24V:



Contrôleurs pour rubans LED



Référence	ASDC12	ASCRGB6	ASCRGB12	ASCRGB18	ASASFL30
Désignation	Contrôleur dual colour avec télécommande	Contrôleur RGB avec télécommande	Contrôleur RGB avec télécommande	Contrôleur RGB avec télécommande	Amplificateur de signal
Tension d'entrée	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC
Puissance de sortie max.	144W-12V 288W-24V	72W-12V 144W-24V	144W-12V 288W-24V	216W-12V 432W-24V	360W-12V 720W-24V
Courant de sortie max.	12A	6A	12A	18A	30A

Transformateurs pour rubans LED - 12V



Slim

Référence	ASTFLS1224	ASTFLS1236
Puissance de sortie max.	24W	36W
Tension d'entrée	100-240V AC	100-240V AC
Courant de sortie	2A	3A
Dimensions	125x50x15mm	125x50x15mm



Slim

Référence	ASFAS1260	ASFAS12100	ASFAS12150	ASFAS12200	ASFAS12250
Puissance de sortie max.	60W	100W	150W	200W	250W
Tension d'entrée (+-15%)	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Courant de sortie	5A	8,5A	12,5A	16,5A	20,8A
Dimensions	160x40x32mm	188x47x38mm	200x58x39mm	223x68x40mm	223x68x40mm



Standard

Référence	ASTFL1272	ASF AFL12150	ASF AFL12240	ASF AFL12360
Puissance de sortie max.	72W	150W	240W	360W
Tension d'entrée (+-15%)	100-240V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Courant de sortie	5A	12,5A	20A	30A
Dimensions	117x53x33mm	199x98x42mm	199x110x50mm	223x68x40mm

Transformateurs pour rubans LED - 24V



Slim

Référence	ASFAS2460	ASFAS24100	ASFAS24150	ASFAS24200	ASFAS24250
Puissance de sortie max.	60W	100W	150W	200W	250W
Tension d'entrée (+-15%)	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Courant de sortie	2,5A	4,25A	6,25A	8,25A	10,4A
Dimensions	160x40x32mm	188x47x38mm	200x58x39mm	223x68x40mm	223x68x40mm



Standard

Référence	ASTFL2472	ASF AFL24150	ASF AFL24240	ASF AFL24360
Puissance de sortie max.	72W	150W	240W	360W
Tension d'entrée (+-15%)	100-240V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Courant de sortie	3A	6,25A	10A	15A
Dimensions	168x65x39mm	199x98x42mm	199x110x50mm	215x114x50mm

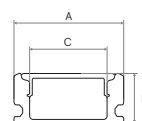


Profilé en U d'aluminium En saillie



Données techniques :

- > Montage en saillie
- > Haute résistance à la corrosion
- > Bonne conformabilité
- > Résistance mécanique moyenne
- > Diffuseur: Polycarbonate (PC)



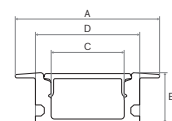
RÉF.	Longueur	A	B	C		
ASPAS177	2 mètres	17mm	7mm	12mm	1	60

Profilé en U d'aluminium Encastrable



Données techniques :

- > Montage encastré
- > Haute résistance à la corrosion
- > Bonne conformabilité
- > Résistance mécanique moyenne
- > Diffuseur: polycarbonate (PC)



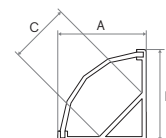
RÉF.	Longueur	A	B	C	D		
ASPAE247	2 mètres	24mm	7mm	12mm	17mm	1	60

Perfil d'aluminium Angulaire



Données techniques :

- > Montage en angle de 90°
- > Haute résistance à la corrosion
- > Bonne conformabilité
- > Résistance mécanique moyenne
- > Diffuseur: polycarbonate (PC)



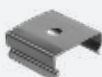
RÉF.	Longueur	A	B	C		
ASPAA155	2 mètres	15,5mm	15,5mm	10,5mm	1	60

Accessoires pour profilé en U d'aluminium En saillie



Référence	ASCFPAS177	ASTFPAS177
Désignation	Clip de fixation pour profilé en U d'aluminium	Embout pour profilé en U d'aluminium
Dimensions	17x7mm	17x7mm

Accessoires pour profilé en U d'aluminium Encastrable



Référence	ASCFPAE247	ASTFPAE247
Désignation	Clip de fixation pour profilé en U d'aluminium	Embout pour profilé en U d'aluminium
Dimensions	24x7mm	24x7mm

Accessoires pour profilé d'aluminium Angulaire



Référence	ASTFPAA155	ASCFPAA155	ASUAPAA155
Désignation	Embout pour profilé d'aluminium angulaire	Clip de fixation pour profilé d'aluminium angulaire	Connecteur d'angle pour profilé d'aluminium angulaire
Dimensions	15,5x15,5mm	15,5x15,5mm	15,5x15,5mm

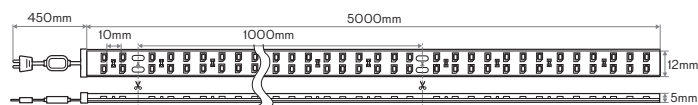



Ruban LED single colour

230V | IP65



- Données techniques :**
- > LED : SMD 2835
 - > PCB : Double face
 - > Coupe: 100mm
 - > Vie utile : 30.000h
 - > Dimmable
 - > Matériau : PVC
 - > Classe d'isolation : II
 - > Temp. de fonctionnement : -25° à +60°C
 - > Câble redresseur inclus : 25-30m max.



RÉF.	Rouleau	PCB	LEDs	Watts	Lumens utiles	CCT	CRI	Angle	
ASFL2301527	50 mètres	12mm	180 Leds/m	12 W/m	1280Lm/m ^{360°}	☉ 2700K	80	120°	1 (50m)
ASFL2301540	50 mètres	12mm	180 Leds/m	12 W/m	1280Lm/m ^{360°}	☉ 4000K	80	120°	1 (50m)
ASFL2301560	50 mètres	12mm	180 Leds/m	12 W/m	1280Lm/m ^{360°}	☉ 6000K	80	120°	1 (50m)

Accessoires pour ruban LED single colour 230V :

ASTSFL12230 Capuchon de finition en silicone 	ASCFLL12230 Clip de fixation 	ASLFL12230 Connecteur à 2 broches 	ASUFL12230 Connecteur à 2 broches 	ASCAFL12230 Câble d'alimentation 
---	---	--	--	--



AMPOULES

La technologie LED permet aux ampoules de durer plus longtemps parce qu'elles ne produisent pas autant de chaleur, ce qui en fait la meilleure option pour émettre de la lumière, notamment parce qu'elles consomment beaucoup moins d'énergie que l'éclairage traditionnel.

Les ampoules LED n'ont pas besoin d'être remplacées aussi souvent, ce qui les rend idéales pour les endroits où l'entretien est plus compliqué.



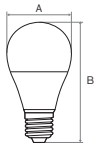


Ampoule LED standard

A60 | E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 170°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens		CCT	CRI	A	B		
ASLEDA27827	8W	750Lm ^{360°}		2700K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA27840	8W	750Lm ^{360°}		4000K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA27860	8W	750Lm ^{360°}		6000K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271027	10W	920Lm ^{360°}		2700K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271040	10W	930Lm ^{360°}		4000K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271060	10W	950Lm ^{360°}		6000K	82	60mm	110mm	10	100

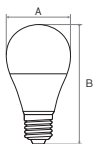


Ampoule LED standard

A60 | E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 170°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens		CCT	CRI	A	B		
ASLEDA271227	12W	1150Lm ^{360°}		2700K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271240	12W	1160Lm ^{360°}		4000K	82	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271260	12W	1200Lm ^{360°}		6000K	85	60mm	110mm	10	100

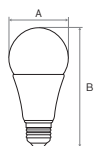


Ampoule LED standard

A65 | E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 170°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens		CCT	CRI	A	B		
ASLEDA65271527	15W	1470Lm ^{360°}		2700K	81	65mm	123mm	10	100
ASLEDA65271540	15W	1490Lm ^{360°}		4000K	83	65mm	123mm	10	100
ASLEDA65271560	15W	1520Lm ^{360°}		6000K	82	65mm	123mm	10	100



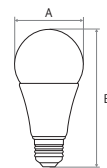
Ampoule LED standard

A70 | E27 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 200°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDA70271727	17W	1710Lm ^{360°}	2700K	82	70mm	140mm	10	80
ASLEDA70271740	17W	1730Lm ^{360°}	4000K	82	70mm	140mm	10	80
ASLEDA70271760	17W	1750Lm ^{360°}	6000K	83	70mm	140mm	10	80

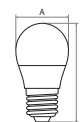
Ampoule LED sphérique

G45 | E27 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 175°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDL27527	5W	430Lm ^{360°}	2700K	81	45mm	80mm	10	100
ASLEDL27540	5W	440Lm ^{360°}	4000K	83	45mm	80mm	10	100
ASLEDL27560	5W	450Lm ^{360°}	6000K	82	45mm	80mm	10	100

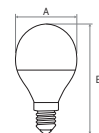
Ampoule LED goutte

G45 | E14 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 170°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG14527	5W	430Lm ^{360°}	2700K	81	45mm	80mm	10	100
ASLEDG14540	5W	440Lm ^{360°}	4000K	82	45mm	80mm	10	100
ASLEDG14540BL	5W	440Lm ^{360°}	4000K	82	45mm	80mm	10	100
ASLEDG14560	5W	450Lm ^{360°}	6000K	82	45mm	80mm	10	100

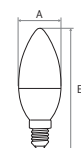
Ampoule LED bougie

C37 | E14 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 206°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDC14527	5W	430Lm ^{360°}	2700K	81	37mm	98mm	10	100
ASLEDC14527BL	5W	430Lm ^{360°}	2700K	81	37mm	98mm	10	100
ASLEDC14540	5W	440Lm ^{360°}	4000K	82	37mm	98mm	10	100
ASLEDC14560	5W	450Lm ^{360°}	6000K	81	37mm	98mm	10	100

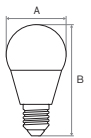


Ampoule LED standard

A60 | E27 | 20.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 220°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



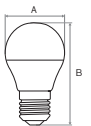
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLA608540	8,5W	806Lm ^{360°}	○ 4000K	80	60mm	108mm	10	100
ASC3LA608540 - Pack 3	8,5W	806Lm ^{360°}	○ 4000K	80	60mm	108mm	1	40
ASLA608565	8,5W	806Lm ^{360°}	● 6500K	80	60mm	108mm	10	100
ASC3LA608565 - Pack 3	8,5W	806Lm ^{360°}	● 6500K	80	60mm	108mm	1	40

Ampoule LED sphérique

G45 | E27 | 20.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 180°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



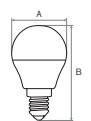
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLL454540	4,5 W	470Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	80mm	10	100
ASC3LL454540 - Pack 3	4,5 W	470Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	80mm	1	40
ASLL454565	4,5 W	470Lm ^{360°}	● 6500K	80	45mm	80mm	10	100
ASC3LL454565 - Pack 3	4,5 W	470Lm ^{360°}	● 6500K	80	45mm	80mm	1	40

Ampoule LED goutte

G45 | E14 | 20.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 180°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



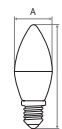
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLG454540	4,5 W	470Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	80mm	10	100
ASC3LG454540 - Pack 3	4,5 W	470Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	80mm	1	40
ASLG454565	4,5 W	470Lm ^{360°}	● 6500K	80	45mm	80mm	10	100
ASC3LG454565 - Pack 3	4,5 W	470Lm ^{360°}	● 6500K	80	45mm	80mm	1	40

Ampoule LED bougie

C37 | E14 | 20.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 180°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



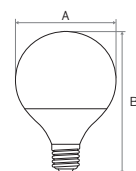
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLC374540	4,5W	470Lm ^{360°}	○ 4000K	80	37mm	100mm	10	100
ASC3LC374540 - Pack 3	4,5W	470Lm ^{360°}	○ 4000K	80	37mm	100mm	1	40
ASLC374565	4,5W	470Lm ^{360°}	● 6500K	80	37mm	100mm	10	100
ASC3LC374565 - Pack 3	4,5W	470Lm ^{360°}	● 6500K	80	37mm	100mm	1	40

Ampoule LED globe

G95 | E27 | 20.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 240°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



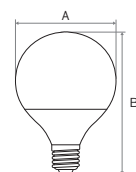
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG271540	15W	1500Lm ^{360°}	○ 4000K	81	95mm	137mm	1	40

Ampoule LED globe

G120 | E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 220°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



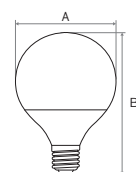
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG271740	17W	1710Lm ^{360°}	○ 4000K	81	120mm	159mm	1	40

Ampoule LED globe

G145 | E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 210°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG273040	30W	3160Lm ^{360°}	○ 4000K	83	145mm	204mm	1	40



Ampoule LED à filament standard

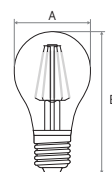
A60 | E27 | 25.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDAF27627BL	6W	680Lm ^{360°}	2700K	80	60mm	106mm	12	24
ASLEDAF27640BL	6W	680Lm ^{360°}	4000K	80	60mm	106mm	12	24

Ampoule LED à filament standard

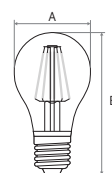
A60 | E27 | 25.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDAF27827BL	8W	1000Lm ^{360°}	2700K	80	60mm	106mm	12	24
ASLEDAF27840BL	8W	1000Lm ^{360°}	4000K	80	60mm	106mm	12	24

Ampoule LED à filament sphérique

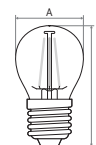
G45 | E27 | 25.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFL27427BL	4W	450Lm ^{360°}	☉ 2700K	80	45mm	78mm	12	24
ASLEDFL27440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	78mm	12	24

Ampoule LED à filament sphérique goutte

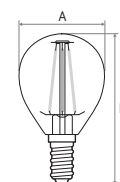
G45 | E14 | 25.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFG14427BL	4W	450Lm ^{360°}	☉ 2700K	80	45mm	75mm	12	24
ASLEDFG14440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	75mm	12	24

Ampoule LED à filament bougie

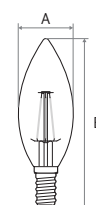
C35 | E14 | 25.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFC14427BL	4W	450Lm ^{360°}	☉ 2700K	80	35mm	100mm	12	24
ASLEDFC14440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	35mm	100mm	12	24

Ampoule LED à filament bougie décorative

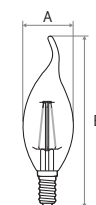
C35 | E27 | 25.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFCD14427BL	4W	450Lm ^{360°}	☉ 2700K	80	35mm	118mm	12	24
ASLEDFCD14440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	35mm	118mm	12	24



Ampoule LED à filament long

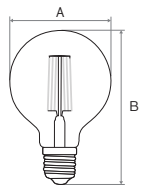
G95 | E27 | 25.000h

Série VINTAGE



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFL9527820	8W	720Lm ^{360°}	2000K	80	95mm	135mm	1	20

Ampoule LED à filament long

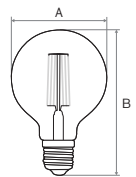
G125 | E27 | 25.000h

Série VINTAGE



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFL12527820	8W	720Lm ^{360°}	2000K	80	64mm	143mm	1	20

Ampoule LED à filament long

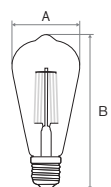
ST64 | E27 | 25.000h

Série VINTAGE



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFL6427820	8W	720Lm ^{360°}	2000K	80	64mm	143mm	1	20



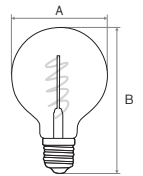
Ampoule LED à filament spiral

G95 | E27 | 25.000h
Série VINTAGE



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFE9527420	4W	260Lm ^{360°}	2000K	80	95mm	135mm	1	20

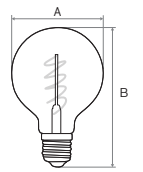
Ampoule LED à filament spiral

G125 | E27 | 25.000h
Série VINTAGE



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFE12527420	4W	260Lm ^{360°}	2000K	80	125mm	175mm	1	20

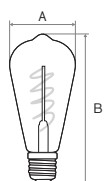
Ampoule LED à filament spiral

ST64 | E27 | 25.000h
Série VINTAGE



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



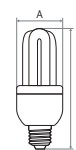
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFE6427420	4W	260Lm ^{360°}	2000K	80	64mm	143mm	1	20

Ampoule ECO LED

U3 | E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 300°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



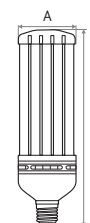
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEML27940	9W	850Lm ^{360°}	○ 4000K	82	42mm	133mm	10	40
ASLEML27960	9W	900Lm ^{360°}	● 6000K	83	42mm	133mm	10	40
ASLEML271240	12W	1180Lm ^{360°}	○ 4000K	81	42mm	143mm	10	40
ASLEML271260	12W	1200Lm ^{360°}	● 6000K	84	42mm	143mm	10	40
ASLEML271640	16W	1600Lm ^{360°}	○ 4000K	81	48mm	166mm	10	40
ASLEML271660	16W	1620Lm ^{360°}	● 6000K	84	48mm	166mm	10	40

Ampoule LED industrielle

E27 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 280°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 86-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Culot : aluminium



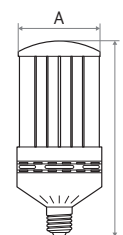
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLLI276060	60W	5400Lm ^{360°}	● 6000K	83	89mm	295mm	1	20

Ampoule LED industrielle

E40 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 280°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 86-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : polycarbonate (PC)
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLLI408060	80W	7200Lm ^{360°}	● 6000K	83	126mm	295mm	1	12



Module LED dimmable TRIAC

54.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 38°
- > 4 CCT : 2700K, 3000K 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Régulation : TRIAC
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)



Sans scintillement et antireflet



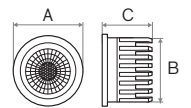
Driver externe inclus



Sélecteur de puissance et de température de couleur



Connecteur rapide avec repiquage



RÉF.	Puissance	Lumens	CRI	A	B	C		
ASML0406C4	4/6W	520Lm ^{90°}	80	50mm	46mm	30mm	1	10

Ampoule LED dimmable TRIAC

GU10 | 54.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 60°
- > 3 CCT : 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Régulation : TRIAC
- > Indice de protection : IP40
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)



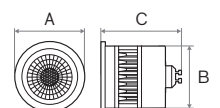
Sans scintillement et antireflet



Sélecteur de puissance



Sélecteur de température de couleur



RÉF.	Puissance	Lumens	CRI	A	B	C		
ASLED100406C3	4/6W	470Lm ^{90°}	80	50mm	44mm	56mm	1	10

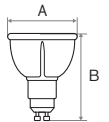


Ampoule LED dimmable TRIAC

GU10 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD COB
- > Angle de faisceau : 36°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Régulation : TRIAC
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)



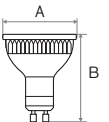
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDV10A6527D	6,5W	520Lm ^{90°}	● 2700K	90	50mm	55mm	10	100
ASLEDV10A6540D	6,5W	550Lm ^{90°}	○ 4000K	90	50mm	55mm	10	100
ASLEDV10A6560D	6,5W	600Lm ^{90°}	● 6000K	90	50mm	55mm	10	100

Ampoule LED

GU10 | 20.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 36°
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



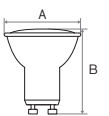
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDV104930	4,9W	445Lm ^{90°}	● 3000K	80	50mm	54mm	10	100
ASLEDV104940	4,9W	445Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	54mm	10	100
ASLEDV104965	4,9W	445Lm ^{90°}	● 6500K	80	50mm	54mm	10	100

Ampoule LED

GU10 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 26°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



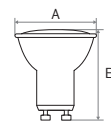
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDV10430	4W	300Lm ^{90°}	● 3000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10430BL	4W	300Lm ^{90°}	● 3000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10440	4W	300Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10440BL	4W	300Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10460	4W	300Lm ^{90°}	● 6000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10460BL	4W	300Lm ^{90°}	● 6000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10630BL	6W	440Lm ^{90°}	● 3000K	80	50mm	52mm	10	100

Ampoule LED

GU10 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 38°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



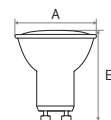
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLED101530BQ	5W	390Lm ^{90°}	☉ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101530BL	5W	390Lm ^{90°}	☉ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101530	5W	400Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101540BL	5W	400Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101560	5W	410Lm ^{90°}	☉ 6000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101560BL	5W	410Lm ^{90°}	☉ 6000K	80	50mm	55mm	10	100

Ampoule LED

GU10 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 38°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 90-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



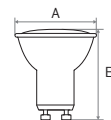
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLED101730	7W	510Lm ^{90°}	☉ 3000K	81	50mm	55mm	10	100
ASLED101740	7W	510Lm ^{90°}	○ 4000K	81	50mm	55mm	10	100
ASLED101760	7W	510Lm ^{90°}	☉ 6000K	81	50mm	55mm	10	100

Ampoule LED

GU10 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 103°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



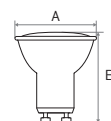
RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLED10430	4W	300Lm ^{120°}	☉ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10430BL	4W	300Lm ^{120°}	☉ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10440	4W	300Lm ^{120°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10440BL	4W	300Lm ^{120°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10460	4W	300Lm ^{120°}	☉ 6000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10460BL	4W	300Lm ^{120°}	☉ 6000K	80	50mm	55mm	10	100

Ampoule LED

GU10 | 30.000h

Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Angle de faisceau : 103°
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 170-250V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : PVC
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLED10630	6W	440Lm ^{120°}	☉ 3000K	81	50mm	55mm	10	100
ASLED10630BL	6W	440Lm ^{120°}	☉ 3000K	81	50mm	55mm	10	100
ASLED10640	6W	450Lm ^{120°}	○ 4000K	82	50mm	55mm	10	100
ASLED10640BL	6W	450Lm ^{120°}	○ 4000K	82	50mm	55mm	10	100
ASLED10660	6W	460Lm ^{120°}	☉ 6000K	82	50mm	55mm	10	100
ASLED10660BL	6W	460Lm ^{120°}	☉ 6000K	82	50mm	55mm	10	100



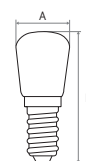
Ampoule LED pour frigo

E14 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 5050
- > Angle de faisceau : 270°
- > Cycles de commutation : 50.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFRI1827BL	1,8W	180Lm ^{360°}	2700K	80	22mm	50mm	20	100

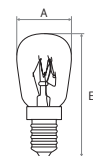
Ampoule pour frigo

E14 | 1.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 50.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLFRI15	15W	75Lm ^{360°}	2500K	99	28mm	63mm	20	100

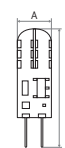
Ampoule LED

G4 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 3010
- > Angle de faisceau : 360°
- > Cycles de commutation : 50.000
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 12V AC/DC
- > Boîtier : silicone



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG41527BL	2W	125Lm ^{360°}	2700K	80	9,5mm	34,5mm	20	100

Ampoule LED

G9 | 30.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Cycles de commutation : 50.000
- > Angle de faisceau : 360°
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240v AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : céramique et polycarbonate (PC)



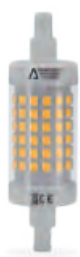
Accessoire vendu séparément



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG9527BL	5W	450Lm ^{360°}	2700K	80	16mm	75mm	20	100
ASLEDG9540BL	5W	450Lm ^{360°}	4000K	80	16mm	75mm	20	100

Ampoule LED

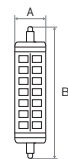
RX7S | 25.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Cycles de commutation : 20.000
- > Angle de faisceau : 360°

- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240v AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : aluminium et polycarbonate (PC)



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLEDJ78760BL	7W	700Lm ^{360°}	6000K	80	23mm	78mm	12	60
ASLEDJ1181260BL	12W	1200Lm ^{360°}	6000K	80	23mm	118mm	12	60

Ampoule infrarouge

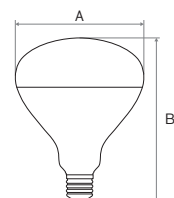
E27 | 1.000h



Données techniques :

- > Angle de faisceau : 270°
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Non-dimmable

- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre
- > Culot : aluminium



RÉF.	Puissance	Lumens	CRI	A	B		
ASLP27150	150W	140Lm ^{360°}	99	125mm	145mm	1	20

Tube pour destructeur d'insectes

G13 | T8

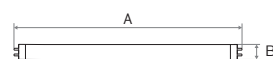


Données techniques 15W :

- > Vie utile : 9.000h
- > Temp. de fonctionnement : -15° à +40°C

Données techniques 18W :

- > Vie utile : 13.000h
- > Temp. de fonctionnement : -15° à +40°C



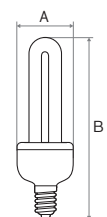
RÉF.	Puissance	A	B		
ASINSLAMP15W	15W	450mm	28mm	1	1
ASINSLAMP18W	18W	600mm	28mm	1	1

Ampoule pour destructeur d'insectes



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz

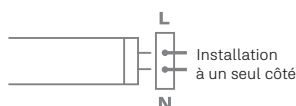


RÉF.	Puissance	Culot	A	B		
ASINSLAMP20W	20W	E14	43mm	175mm	1	1
ASINSLAMP20WE27	20W	E27	43mm	180mm	1	1

Tube LED T8

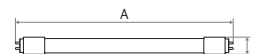
G13 | 25.000h

Série ECO



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Angle de faisceau : 320°
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 180-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre

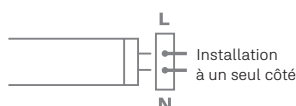


RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
AST8ECO965	9W	850Lm ^{360°}	6500K	80	600mm	28mm	1	25
AST8ECO1865	18W	16820Lm ^{360°}	6500K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8ECO2265	22W	2280Lm ^{360°}	6500K	80	1500mm	28mm	1	25

Tube LED T8

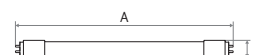
G13 | 30.000h

Série PRO



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Film de protection anti-éclats
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Angle de faisceau : 320°
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 180-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre

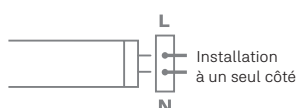


RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
AST8PRO940A	9W	850Lm ^{360°}	4000K	80	600mm	28mm	1	25
AST8PRO965A	9W	850Lm ^{360°}	6500K	80	600mm	28mm	1	25
AST8PRO1840A	18W	1820Lm ^{360°}	4000K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8PRO1865	18W	1820Lm ^{360°}	6500K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8PRO2240	22W	2280Lm ^{360°}	4000K	80	1600mm	28mm	1	25
AST8PRO2240A	22W	2280Lm ^{360°}	4000K	80	1600mm	28mm	1	25
AST8PRO2265A	22W	2280Lm ^{360°}	6500K	80	1600mm	28mm	1	25

Tube LED T8

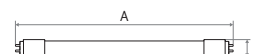
G13 | 30.000h

Série LUX



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Film de protection anti-éclats
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Angle de faisceau : 320°
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 180-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : verre



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
AST8LUX930A	9W	850Lm ^{360°}	3000K	80	600mm	28mm	1	25
AST8LUX940A	9W	850Lm ^{360°}	4000K	80	600mm	28mm	1	25
AST8LUX965A	9W	850Lm ^{360°}	6500K	80	600mm	28mm	1	25
AST8LUX1830A	18W	1820Lm ^{360°}	3000K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8LUX1840A	18W	1820Lm ^{360°}	4000K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8LUX1865A	18W	1820Lm ^{360°}	6500K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8LUX2230A	22W	2280Lm ^{360°}	3000K	80	1500mm	28mm	1	25
AST8LUX2240A	22W	2280Lm ^{360°}	4000K	80	1500mm	28mm	1	25
AST8LUX2265A	22W	2280Lm ^{360°}	6500K	80	1500mm	28mm	1	25



Tube LED T9 circulaire

G10q | 15.000h



Données techniques :

- > LED : SMD 2835 LUMILEDS
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Angle de faisceau : 120°
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Boîtier : polycarbonate (PC)



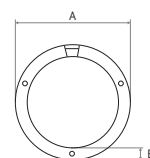
Raccord de support réglable








Attaches magnétiques



Comprend une douille G10q



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASLLC1565	15W	1500Lm ^{360°}	 6500K	80	215mm	30mm	1	10
ASLLC2065	20W	2080Lm ^{360°}	 6500K	80	300mm	30mm	1	10
ASLLC3065	30W	3200Lm ^{360°}	 6500K	80	400mm	30mm	1	10

ÉCLAIRAGE PORTABLE

Portez la lumière n'importe où, à n'importe quelle occasion.

Les solutions d'éclairage portables, en plus de la focalisation adéquate, se caractérisent par leur autonomie et leur durabilité dans n'importe quel environnement.

Un type d'éclairage facile, pratique et toujours disponible pour l'intérieur et l'extérieur.



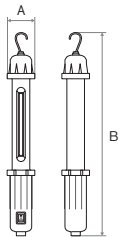


Baladeuse rechargeable



Données techniques :

- > LED : COB
- > Vie utile : 30.000h
- > Contient un crochet de suspension
- > Contient interrupteur marche/arrêt
- > Batterie lithium-ion : 3,7V 1800mAh
- > Temps de charge : 3~4h
- > Autonomie (en pleine charge) : 4h (max.)
- > Indice de protection : IP20
- > Boîtier : plastique
- > Chargeur 5V/1A et câble USB inclus
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B		
ASGLCR360	●	3W	200Lm	● 6000K	65mm	420mm	1	10

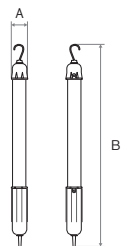


Baladeuse AC



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension nominale : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Indice de protection : IP20
- > Contient un crochet de suspension
- > Câble : H05RN-F 2x0,75mm² - 5m
- > Boîtier : plastique
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B		
ASGL36460	●	4W	300Lm	● 6000K	80	35mm	470mm	1	10

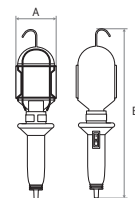


Baladeuse portable



Données techniques :

- > Culot : E27
- > Ampoule non incluse
- > Contient un crochet de suspension
- > Contient interrupteur marche/arrêt
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : HO5VV-F 2x0,75mm²
- > Boîtier : zamak
- > Poignée : plastique
- > Classe d'isolation : II



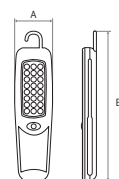
RÉF.	Couleur	Puissance	A	B		
ASG5	●	Max. 60W	100mm	320mm	1	20
ASG10	●	Max. 60W	100mm	320mm	1	20

Baladeuse portable



Données techniques :

- > Portée du faisceau lumineux : 30m
- > Contient un crochet de suspension
- > Contient interrupteur marche/arrêt
- > Comprend un aimant
- > Alimentation : 3xAA (piles incluses)
- > Boîtier : ABS / caoutchouc (anti-choc)



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B		
ASGP8901	●	1W	70Lm	58mm	250mm	6	48

Lampe de travail rechargeable

- LED : COB
- Indice de protection : IP54
- Angle de réflexion réglable : 140°
- Portée du faisceau lumineux : 44m



Lampe de travail rechargeable

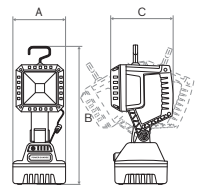


Lampe :

- > Batterie lithium-ion : 2x200mAh
- > Temps de charge : 4,5h
- > Autonomie (en pleine charge) : 3,5h
- > Boîtier : ABS

Modes de fonctionnement :

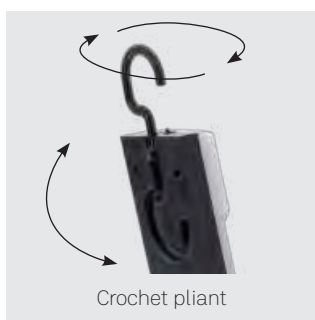
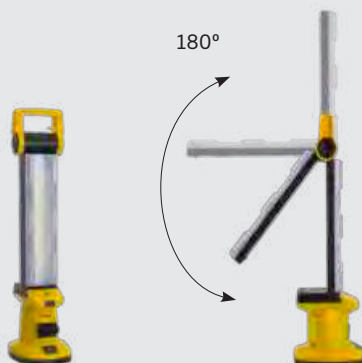
- > 100% de luminosité
- > 50% de luminosité
- > Flash SOS
- > ON / OFF



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASLTR	● ●	10W	1000Lm	● 6000K	105mm	280mm	120mm	1	10

Lampe d'inspection rechargeable

- LED : COB ○ Indice de protection : IP22
- Angle de réflexion réglable : 180° ○ Portée du faisceau lumineux : 53m



Lampe d'inspection rechargeable

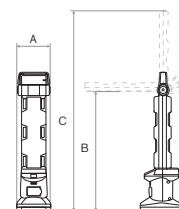


Lampe :

- > Batterie lithium-ion : 18650 3,7V, 4400mAh
- > Temps de charge : 4h
- > Indice de protection : IP22
- > Boîtier : ABS
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 17h

> Modes de fonctionnement :

- > 100% de luminosité L1 ou L2
- > 50% de luminosité L1 ou L2
- > 100% de luminosité L1 et L2
- > 50% de luminosité L1 et L2



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C		
ASLV2X	● ●	2x10W	1500Lm	● 6000K	102mm	350mm	545mm	1	10

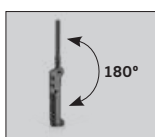


Lampe torche rechargeable



Données techniques :

- > LED : Super LED et LED COB
- > Portée du faisceau lumineux (SUPER LED) : 2x30m
- > Portée du faisceau lumineux (LED COB): 10m
- > Dimmable
- > Batterie : 3,7V 2000mAh
- > Temps de charge : 3-4h
- > Autonomie (en pleine charge) : 4h
- > Boîtier : polycarbonate (PC) + ABS, TPR / aluminium
- > Chargement par USB (câble USB inclus)
- > Contient une boîte de présentation



Angle de réflexion réglable



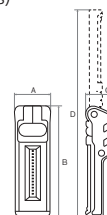
Crochet de suspension et base magnétique



Chargement USB



Indicateur de charge



RÉF.	Couleur	Super LED W / Lm	LED COB W / Lm	A	B	C	D		
ASLRPB	●●	5W/300Lm	2x3W / 200Lm	48mm	150mm	39mm	270mm	6	48

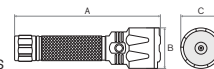
Lampe torche rechargeable pro



Données techniques :

- > LED : COB CREE
- > Portée du faisceau lumineux : 282m
- > Batterie lithium-ion : 18650, 2600mAh

- > Résistance à l'impact : 1m
- > Indice de protection : IPX8
- > Boîtier : aluminium
- > Adaptateur et câble USB inclus



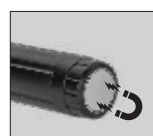
RÉF.	Couleur	Lumens	CRI	A	B	C		
ASLLRP	●	1000Lm	80	165mm	37mm	37mm	5	20

Lampe torche extensible multifonction

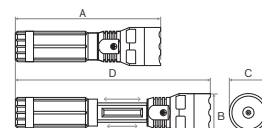


Données techniques :

- > LED: Super LED et LED COB
- > Portée du faisceau lumineux : 100m
- > Alimentation : 4xAAA, piles incluses
- > Boîtier : ABS / caoutchouc
- > Contient une boîte de présentation



Contient base magnétique



RÉF.	Couleur	Super LED W / Lm	LED COB W / Lm	A	B	C	D		
ASLEML	●	3W/100Lm	3W/180Lm	165mm	45mm	45mm	145mm	12	48

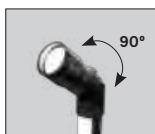
Lampe torche bidirectionnel multifonction



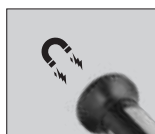
Données techniques :

- > LED : Super LED / LED COB
- > Portée du faisceau lumineux (SUPER LED) : 90m
- > Portée du faisceau lumineux (LED COB) : 30m

- > Alimentation : 4xAAA, piles incluses
- > Boîtier : ABS / aluminium
- > Contient une boîte de présentation



Orientable 90°



Contient base magnétique



RÉF.	Couleur	Super LED W / Lm	LED COB W / Lm	A	B	C		
ASLBML	●	3W / 90Lm	3W / 120Lm	190mm	35mm	35mm	12	48

Lampe torche télescopique magnétique



Données techniques :

- > Portée du faisceau lumineux : 8m
- > Alimentation : 4xLR44, piles incluses

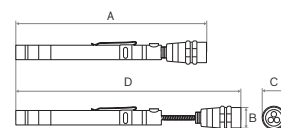
- > Boîtier : aluminium
- > Contient une boîte de présentation



Contient pointe magnétique



Contient base magnétique



RÉF.	Couleur	Lumens	A	B	C	D		
ASLLTM	●	12Lm	170mm	20mm	20mm	550mm	12	72



Lampe torche de travail double



Données techniques :

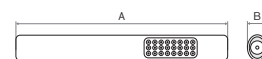
- > LED : Super LED
- > Alimentation : 4xAAA, piles incluses
- > Portée du faisceau lumineux : 28m
- > Boîtier : ABS / caoutchouc
- > Contient une boîte de présentation



Base latérale magnétique



24 LEDS



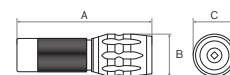
RÉF.	Couleur	LED frontale	LED latérale	A	B		
ASLTLTD2	●	1W / 40Lm	24 LEDS / 50Lm	200mm	28mm	12	48

Lampe torche à focale réglable



Données techniques :

- > LED : Super LED
- > Portée du faisceau lumineux : 30m
- > Alimentation : 3xAAA, piles incluses
- > Boîtier : ABS / caoutchouc



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASLSLFA	●	1W	35Lm	108mm	30mm	30mm	12	48

Lampe torche de travail



Données techniques :

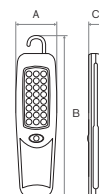
- > Portée du faisceau lumineux : 30m
- > Alimentation : 3xAAA, piles non incluses
- > Contient une boîte de présentation



Base magnétique



Contient un crochet de suspension réglable



RÉF.	Couleur	Lumens	A	B	C		
ASLTL24	●	75Lm	60mm	208mm	25mm	12	48

Mini lampe torche de travail



Données techniques :

- > LED : COB
- > Portée du faisceau lumineux : 30m

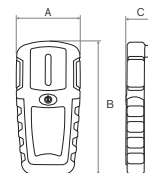
- > Alimentation : 3xAAA, piles incluses
- > Boîtier : ABS / caoutchouc
- > Contient une boîte de présentation



Base magnétique



Contient un crochet de suspension et clip réglable



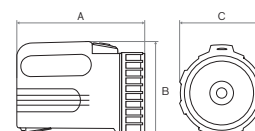
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASMLTSL	●	3W	130Lm	67mm	129mm	26mm	12	48

Lampe torche multiusage



Données techniques :

- > Type de LED : SUPER LED
- > Portée du faisceau lumineux : 80m
- > Alimentation : 4xD(LR20), piles non incluses
- > Boîtier : ABS / Caoutchouc



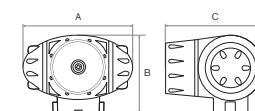
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASLMSL	●	3W	120Lm	170mm	125mm	125mm	12	24

Lampe torche frontale



Données techniques :

- > Type d'éclairage : LED'ON, MAX et Flash
- > Portée du faisceau lumineux : 30m
- > Rotation : 180°
- > Alimentation : 3xAAA, piles incluses
- > Boîtier : ABS / caoutchouc
- > Contient une boîte de présentation

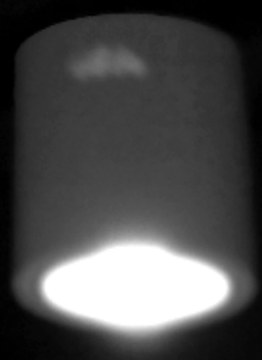


RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASLC8516	●	1W	65Lm	65mm	55mm	60mm	6	48

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Que ce soit pour des raisons de sécurité ou de signalisation, l'éclairage de sécurité prend une importance accrue dans les situations dangereuses. C'est pourquoi, quel que soit l'espace, cet éclairage se distingue par sa façon de capter l'attention et de contribuer au respect des procédures de sécurité.

Grâce à des batteries longue durée et à une conception robuste, vous pouvez vous assurer que les zones restent éclairées même dans des circonstances défavorables.





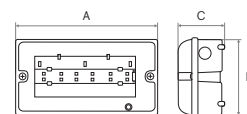
Bloc autonome d'éclairage de sécurité PMERG | IP40



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Matériau : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II

- > Temp. de fonctionnement : -5° à +45°C
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 600mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Permanent/Non permanent
- > Connexion pour télécommande
- > Pictogramme non inclus
- > IP65 possible avec l'installation de l'accessoire ASBVPM



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			
ASAEPM	2,5 W	AC-118 DC-120Lm		6000K	70	218mm	100mm	48mm	1	20

Bloc autonome d'éclairage de sécurité GMERG | IP65



Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Matériau : polycarbonate (PC)

- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : -5° à +45°C
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 800mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Permanent/Non permanent
- > Connexion pour télécommande
- > Pictogramme non inclus



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			
ASAEGM	3W	AC-160 DC-130Lm		6000K	70	345mm	110mm	60mm	1	12

Accessoires pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité :

ASPPM
Signalisation
pour PMERG



ASBVPM
Joint d'étanchéité
pour PMERG - IP65



ASPGM
Pictogramme
de signalisation
pour GMERG



ASAEAGM
Cadre encastré
pour GMERG



Bloc autonome d'éclairage de sécurité

- LED : SMD 2835 ○ Classe d'isolation : II
- Portée : 24m ○ Vie utile : 35.000h



Installation au plafond



Installation murale



Suspension



Support latéral



Encastré

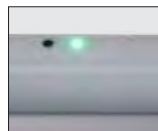
Bloc autonome d'éclairage de sécurité double face

IP40



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Matériau : polycarbonate (PC) et acrylique
- > Temp. de fonctionnement : -5° à +45°C
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 600mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Permanent/Non permanent
- > Pictogramme non inclus



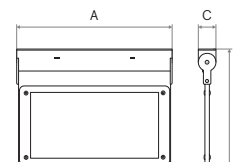
Indicateur LED du niveau de charge



Connexion pour télécommande



Inclut un jeu de vis



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			
ASPIK15	2W	35Lm		6000K	80	310mm	235mm	35mm	1	10

Accessoires pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité ASPIK15 :

ASPBPIK
Pictogramme double face flèche vers le bas

ASPEDPIK
Pictogramme double face flèche vers la gauche et droite

ASPFSPBIK
Pictogramme blanc

ASAEPIK
Cadre encastré

ASSLPPIK
Support de fixation murale

ASASPIK
Accessoire de suspension

ASCPPIK
Jeu de vis en plastique

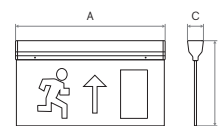
Direction à suivre indication vers le haut



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20

- > Classe d'isolation : I
- > Autonomie : 3h
- > Matériau : aluminium + acrylique
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 600mAh



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASUX34003	○	3,5W	19Lm	346mm	197mm	32mm	1	10

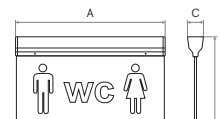
Indication WC



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Indice de protection : IP20

- > Classe d'isolation : I
- > Autonomie : 3h
- > Matériau : aluminium + acrylique
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 600mAh



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C		
ASUX34006	○	3,5W	19Lm	346mm	197mm	32mm	1	10

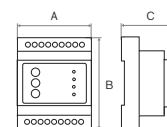
Télécommande pour éclairage de sécurité



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Consommation : 1,1W
- > Entrée : 9-24VDC
- > Tension de sortie : 9VDC
- > Fusible : 0,5A

- > Modules : 4
- > Indice de protection : IP20
- > Temp. de fonctionnement : 0°C à +50°C
- > Batterie : Nimh 8,4 Vdc 200 mAh
- > Installation : rail DIN
- > Nombre max. de luminaires : 100
- > Section max. du conducteur : 2,5mm²



RÉF.	A	B	C		
ASTCIE	70mm	87,5mm	56mm	1	30

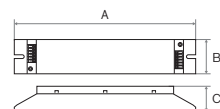
Kit d'urgence LED



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 110-265V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Tension de sortie : 220-310V DC
- > Puissance maximale : 28W LED/tubulaire

- > Batterie : Li-ion 12V - 4000mA
- > Autonomie (max.: 28W) : 1,5h
- > Temps de charge : 24h
- > Température ambiante : 50°C
- > Température maximale : 80°C



RÉF.	A	B	C		
ASKEL28	217mm	40mm	30mm	1	20



CONTRÔLE ÉNERGÉTIQUE

Imaginez que vos pièces règlent automatiquement l'éclairage en fonction de la luminosité que vous souhaitez, ou qu'elles ne soient éclairées que lorsque vous en avez besoin, ce qui permet d'économiser de l'énergie.

Ces dispositifs combinent une technologie de pointe et une robustesse qui leur permettent d'être appliqués partout et à diverses sources d'éclairage.

Les systèmes de contrôle énergétique permettent de réduire la consommation d'énergie et d'éviter de se préoccuper avec des lumières allumées par inadvertance, ainsi que d'activer l'éclairage à distance en cas de conditions météorologiques défavorables.



Détecteur de mouvement mini

IP44



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 180°
- > Distance de détection max. : 12m
- > Hauteur d'installation murale : 1,8~2,5m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Temps de retard : Min. 10 ± 3sec.
- > Temps de retard : Max. 15 ± 2min.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSMM	○	0,5W	400W	55mm	65mm	80mm	1	50

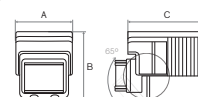
Détecteur de mouvement

IP44



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 180°
- > Distance de détection : max. 12m
- > Hauteur d'installation : 1,8~2,5m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Temps de retard : Min. 10 ± 3sec.
- > Temps de retard : Max. 7 ± 2min.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASS118AB	○	0,45W	300W	72mm	81mm	122mm	1	50
ASS118AP	●	0,45W	300W	72mm	81mm	122mm	1	50



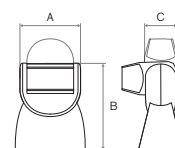
Détecteur de mouvement infrarouge

IP65



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 180°
- > Distance de détection : max. 12m
- > Hauteur d'installation murale : 1,8~2,5m
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Temps de retard : Min. 10 ± 3sec.
- > Temps de retard : Max. 15 ± 2min.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSMIV65	○	0,5W	300W	80mm	115mm	50mm	1	50

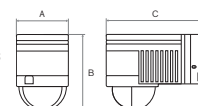
Détecteur de mouvement plus

IP44



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 12m
- > Hauteur d'installation : 1,8~2,5m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSMP	○	0,5W	300W	60mm	80mm	115mm	1	50

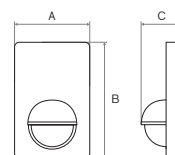
Détecteur de mouvement plus

IP44



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 12m
- > Hauteur d'installation : 1,8~2,5m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSMUF	○	0,5W	300W	77mm	120mm	25mm	1	50

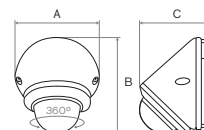
Détecteur de mouvement infrarouge

IP65



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 11m
- > Hauteur d'installation murale : 1,8~2,5m
- > Hauteur d'installation en plafond : 2,2~4m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSM36065	○	0,5W	400W	85mm	85mm	72mm	1	50

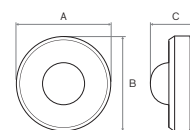
Détecteur de mouvement en saillie pour plafond

IP20



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 12m
- > Hauteur d'installation en plafond : 2,2~4m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSTR	○	0,5W	300W	88mm	88mm	55mm	1	50

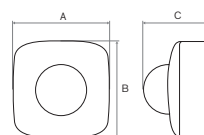
Détecteur de présence

IP20



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 20m
- > Hauteur d'installation : 2,2~6m
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Temps de retard : Min. 10 ± 3sec.
- > Temps de retard : Max. 30 ± 2min.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSPT20	○	0,5W	1000W	102,5mm	102,5mm	58,3mm	1	50

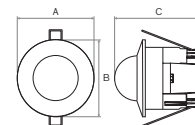
Détecteur de présence encastrable

IP20



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection: max. 3~12m
- > Hauteur d'installation : 2,2~4m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Temps de retard : Min. 10 ± 3sec.
- > Temps de retard : Max. 15 ± 2min.
- > Classe d'isolation : II



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSTRE	○	0,5W	300W	76mm	76mm	87mm	1	50

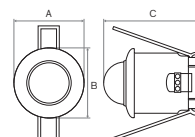
Mini détecteur de mouvement encastrable

IP20



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 6m
- > Hauteur d'installation murale : 2,2~4m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s



RÉF.	Couleur	Consommation	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASMSTRE	○	0,5W	400W	50mm	50mm	65mm	1	100

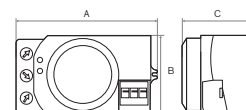
Détecteur de mouvement à micro-ondes

IP20



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : 360°
- > Distance de détection max. : 1~8m
- > Hauteur d'installation : 1,5~3,5m
- > Classe d'isolation : II



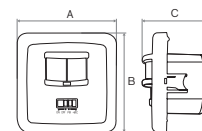
RÉF.	Couleur	A	B	C		
ASSMV360S	○	80mm	43mm	42mm	1	100

Mini détecteur de mouvement



Données techniques :

- > Lumière ambiante réglable : <3~2000LUX
- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Angle de détection : > 160°
- > Distance de détection max. : 9m
- > Hauteur d'installation murale : 1~1,8m
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Temps de retard : Min. 5sec.
- > Temps de retard : Max. 30 ± 2min.
- > Classe d'isolation : II



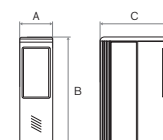
RÉF.	Couleur	Charge nominale (LED)	A	B	C		
ASSE2000	○	300W	80mm	80mm	34mm	1	100

Mini détecteur de mouvement avec alarme



Données techniques :

- > Tension d'entrée : 9V DC
- > Angle de détection : 60°
- > Distance de détection max. : 8m
- > Niveau de bruit : 60dB
- > Vit. détection de mouvement : 0,6~1,5m/s
- > Temp. de fonctionnement : -10°C à +40°C



RÉF.	Couleur	A	B	C		
ASSMAL1B	○	35mm	108mm	68mm	1	100

Interrupteur crépusculaire compact

IP44

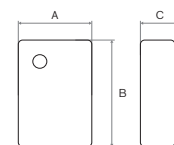

Données techniques :

> Lumière ambiante réglable : <2~100LUX
> Tension d'entrée : 230V AC

> Fréquence : 50-60Hz

> Classe d'isolation: II

> Temp. de fonctionnement: -20°C à +40°C



RÉF.	Couleur	Courant nominal	A	B	C		
ASICCB	○	15A	65,4mm	96,2mm	33,7mm	1	50

Interrupteur crépusculaire

IP44

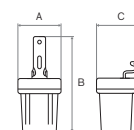

Données techniques :

> Lumière ambiante réglable : <5~15LUX
> Tension d'entrée : 230V AC

> Fréquence : 50-60Hz

> Classe d'isolation: II

> Temp. de fonctionnement: -20°C à +40°C



RÉF.	Couleur	Courant nominal	A	B	C		
ASFSX6	●	6A	36mm	90mm	44mm	1	50

Interrupteur crépusculaire

IP44

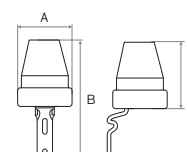

Données techniques :

> Lumière ambiante réglable : <5~50LUX
> Tension d'entrée : 230V AC

> Fréquence : 50-60Hz

> Classe d'isolation : II

> Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C



RÉF.	Couleur	Courant nominal	A	B	C		
ASST10	○	10A	63mm	141mm	76mm	1	100

Interrupteur crépusculaire

IP44

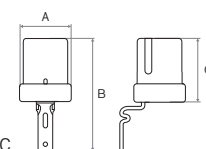

Données techniques :

> Lumière ambiante réglable : <5~50LUX
> Tension d'entrée : 230V AC

> Fréquence : 50-60Hz

> Classe d'isolation : II

> Temp. de fonctionnement : -20°C à +40°C



RÉF.	Couleur	Courant nominal	A	B	C		
ASST16	○	25A	78mm	130mm	70mm	1	50

CONCEPTS LUMINOTECHNIQUES

Imaginez que vous puissiez transformer votre maison, votre bureau ou tout autre espace en un environnement qui ne se limite pas à éclairer, mais qui enchante également.

Les produits d'éclairage vont bien au-delà des simples ampoules ; ils sont assortis de normes qui garantissent la qualité, de certifications qui assurent la sécurité et l'efficacité énergétique, et même d'indices IP ou IK (protection contre les chocs) pour une plus grande durabilité.

Choisir le luminaire idéal ne doit pas être une tâche difficile ! Grâce à des classes d'isolation qui garantissent la sécurité électrique et des classes d'énergie qui permettent de réaliser des économies, il est possible de créer un environnement lumineux à la fois fonctionnel et esthétique.

CONCEPTS LUMINOTECHNIQUES

Lumière

La lumière est une onde électromagnétique dont la longueur d'onde se situe dans une certaine plage à laquelle l'œil humain est sensible. En d'autres termes, il s'agit d'un rayonnement électromagnétique qui se situe entre le rayonnement infrarouge et le rayonnement ultraviolet. C'est un rayonnement dont la longueur d'onde est comprise entre 380 et 780 nm (nanomètres) et qui fait partie de ce que l'on appelle le spectre des rayonnements électromagnétiques.

Intensité lumineuse (I)

L'intensité lumineuse est la mesure représentant la puissance perçue du flux lumineux émis par une source lumineuse dans une direction donnée.

Son unité de mesure est la Candela, abrégée en cd.

Flux lumineux

Correspond à la quantité de rayonnement émise dans toutes les directions par une source lumineuse pouvant produire une stimulation visuelle (rayonnement d'une longueur d'onde comprise entre 380 et 780 nm) à la tension nominale de fonctionnement.

Son unité de mesure est le Lumen, abrégé en Lm.

Courbe photométrique

Les courbes photométriques sont des graphiques qui indiquent la distribution spatiale de la lumière sur un plan cartésien comprenant des variables de distance et d'intensité lumineuse.

Diagramme polaire

Les courbes de distribution de l'intensité lumineuse sont formées par les courbes polaires obtenues en laboratoire. Celles-ci visent à décrire la direction ou l'intensité de la distribution de la lumière autour de différents angles verticaux de la source. Dans les courbes photométriques de distribution de la lumière, la distance entre l'un des points de la courbe et le centre indique l'intensité lumineuse de cette source dans cette direction. Sa valeur est rapportée à 1000 lumens, donc pour obtenir la valeur réelle, il faut multiplier par le flux de l'armature divisé par 1000. Ce diagramme est très important car il permet à l'utilisateur de comprendre intuitivement comment la lumière est distribuée.

Éclairage (E)

L'éclairage correspond à la projection du flux émis par une source lumineuse sur une surface donnée. Son unité de mesure est le Lux, abrégé en lx. Le flux lumineux de 1 lumen incidente sur une surface de 1m² produit un éclairage de 1 lux. Jouant un rôle important dans l'étude luminoteknique et la planification des installations d'éclairage, la prévision de la quantité de lux qui sera obtenue à cet endroit est l'un des principaux facteurs prépondérants dans la choix du type de ampoule et de luminaire pour éclairer l'espace.

Luminance (L)

La luminance est la perception de la lumière réfléchiée par une surface dans une direction donnée. Il décrit la quantité de lumière qui traverse ou est émise par une surface donnée, et diminue en fonction d'un angle solide. Cela signifie que la luminance indique l'intensité de la lumière émise ou réfléchiée par une surface. Son unité de mesure est la candela par mètre carré, abrégée en cd/m².

Efficacité lumineuse

Indique la valeur du flux lumineux émis par une source lumineuse par unité de puissance électrique consommée pour le produire.

Ses unités de mesure sont représentées en Lumen/Watt, abrégé en Lm/W.

Informations complémentaires

Couleur de la lumière

La couleur de la lumière est une caractéristique de l'installation d'éclairage qui résulte des longueurs d'onde du rayonnement électromagnétique émis par les sources lumineuses. Lors du choix de la couleur, vous devez tenir compte de l'objectif de la pièce que vous souhaitez éclairer.

Température de couleur

Décrit l'apparence de la couleur de la lumière émise par la source lumineuse.

Son unité de mesure est le Kelvin, abrégé en K.

Plus la température de couleur est élevée, plus la tonalité de la lumière est claire. La lumière chaude ou froide est la tonalité de la couleur qu'elle présente à l'environnement. Une lumière aux tons plus doux est plus agréable et plus relaxante, tandis qu'une lumière plus claire est plus stimulante.



En pratique, on distingue quatre catégories

2500K à 2800K – Chaude/Confortable

Utilisé pour recréer des environnements détendus et tranquilles.

2800K à 3500K – Neutre/Chaude

Utilisé dans les lieux où se déroulent des activités nécessitant une atmosphère confortable et chaleureuse.

3500K à 5000K – Neutre/froid

Utilisé dans les zones commerciales, les ateliers et les zones de travail.

5000K ou supérieur – Lumière du jour

Indice de Rendu des Couleurs (CRI – Colour Rendering Index)

L'indice de rendu des couleurs (IRC) quantifie la fidélité avec laquelle les couleurs sont reproduites sous une source lumineuse donnée. La capacité d'une ampoule à bien reproduire les couleurs (IRC) est indépendante de sa température de couleur (K).

L'IRC est une valeur numérique qui peut aller jusqu'à 100 et qui est inversement proportionnelle à la température de couleur, les valeurs de température de couleur plus basses (plus chaudes) permettant plus facilement d'obtenir des valeurs d'IRC plus élevées. Cette valeur est calculée indépendamment pour chacune des 14 couleurs R, allant de R1 à R14. Il existe également la représentation Ra, qui est calculée à partir de la moyenne des 8 «R» de l'IRC et qui a également une valeur maximale de 100. Dans une maison, nous devrions utiliser des ampoules avec un bon rendu des couleurs (IRC supérieur à 80), cette caractéristique est fondamentale pour le confort et la beauté de l'environnement.

Couleur de propriété de rendu	Groupe de couleur de rendu	Indice de rendu des couleurs RA
Excellent	1A	Ra 90-100%
Très bon	1B	Ra 80-89%
Bon	2A	Ra 70-79%
Satisfaisant	2B	Ra 60-69%

Taux d'Éblouissement Unifié (UGR — Unified Glare Rating)

L'UGR est la méthode utilisée pour calculer la luminosité des luminaires, de la lumière provenant des ouvertures (fenêtres...) et des sources de lumière brillante. Les valeurs de calcul de l'UGR peuvent varier entre 10 et 30 et sont déterminées en fonction du type de luminaire, de sa position d'installation, du niveau d'éclairage, des dimensions du site d'installation et de la luminosité provenant des murs et du plafond.

UGR	Environnement
UGR ≤ 16	Dessin technique
UGR ≤ 19	Lecture, écriture, salles de classe, réunions, travail sur ordinateur
UGR ≤ 22	Travail dans l'industrie, expositions, réception
UGR ≤ 25	Travaux pénibles, escaliers
UGR ≤ 28	Quais de gare, couloirs

Information concernant les normes

RoHS

Directive RoHS

(Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses).

Par le biais de la Directive 2011/65/UE, également connue sous le nom de Directive RoHS, l'Union Européenne a appliqué des restrictions à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

ASLO, s'intéresse à l'environnement, et donc respecte scrupuleusement les lois imposées par la Directive 2011/65/UE.



Marquage CE

Le marquage est le processus par lequel le fabricant/importateur informe les utilisateurs et les autorités compétentes que le produit commercialisé est conforme à la législation obligatoire au sein de la communauté (il vient du français et signifie «Conformité européenne»). Lorsqu'un produit relève de plusieurs directives prévoyant ce type de marquage, cela signifie que le produit est conforme aux dispositions applicables de toutes ces directives.

CEM

Directive relatif à la compatibilité électromagnétique (CEM) la Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique est entrée en vigueur le 20 avril 2016 et a abrogé la Directive 2004/108/CE.

La compatibilité électromagnétique est la capacité d'un équipement à fonctionner de manière satisfaisante dans

son environnement électromagnétique sans introduire de perturbations électromagnétiques intolérables pour d'autres équipements dans cet environnement. La protection contre les perturbations électromagnétiques nécessite l'imposition d'obligations aux différents opérateurs économiques.

LVD

Directive basse tension (LVD)

La Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 vise à harmoniser les législations des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Elle est entrée en vigueur le 20 avril et abroge la directive 2006/95/CE.

Applicable au matériel électrique destiné à être utilisé sous une tension nominale comprise entre 50 V et 1000 V pour le courant alternatif, et entre 75 V et 1500 V pour le courant continu.

Classes d'isolation

Le niveau de protection contre les chocs électriques dans les équipements électriques est classé par la norme internationale IEC 61140 (Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment).

⊕ Classe I

Le châssis des équipements électriques doit être relié à la terre par un conducteur de protection (PE) identifié par la couleur verte ou vert/jaune.

□ Classe II

Les équipements de classe II ou «à double isolation» sont des appareils conçus pour ne pas nécessiter l'utilisation d'un conducteur de protection mis à la terre (PE).

⚡ Classe III

Les équipements isolés de Classe III sont des équipements alimentés par une basse tension.

IK

Indice de Protection contre les chocs mécaniques

La norme IEC 62262 définit, à l'aide des codes IK, le degré de protection d'une boîte pour matériel électrique contre les impacts mécaniques sur toutes ses faces, afin de protéger son contenu contre les impacts externes.

	Méthode d'essai	Énergie d'impact
IK0	Aucune protection	-
IK1	0,2kg / 75mm	0,150Joules
IK2	0,2kg / 100mm	0,200Joules
IK3	0,2kg / 175mm	0,350Joules
IK4	0,2kg / 250mm	0,500Joules
IK5	0,2kg / 350mm	0,700Joules
IK6	0,5kg / 200mm	1,00Joules
IK7	0,5kg / 400mm	2,00Joules
IK8	1,7kg / 295mm	5,00Joules
IK9	5kg / 200mm	10,00Joules
IK10	5kg / 400mm	20,00Joules

IP
Indice de Protection contre les corps solides et liquides

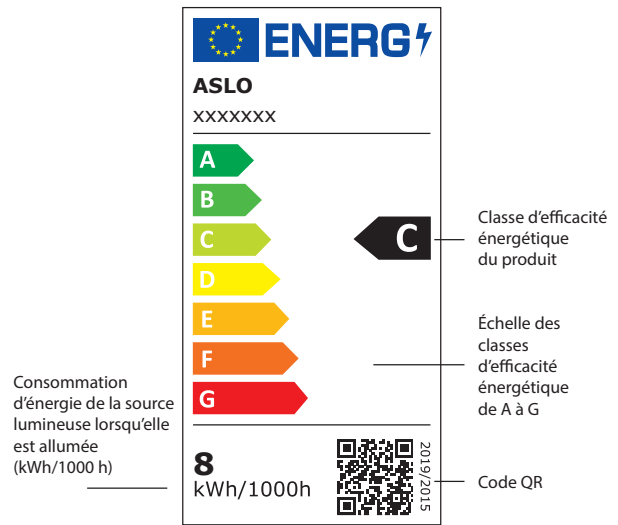
IP est le degré de protection des boîtiers des équipements électriques conformément aux normes EN 60529 et IEC 605229.

	Indice de protection contre les corps solides	Indice de Protection contre les corps liquides
0	Aucune protection	Aucune protection
1	Protection contre les objets solides de plus de 50mm	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	Protection contre les objets solides de plus de 12,5mm	Protection contre les pulvérisations directes jusqu'à 15° depuis la verticale
3	Protection contre les objets solides de plus de 2,5mm	Protection contre les pulvérisations directes jusqu'à 60° depuis la verticale
4	Protection contre les objets solides de plus de 1mm	Protection contre les projections d'eau de toutes directions
5	Protection contre les poussières	Protection contre les jets d'eau de toutes directions
6	Protection totale contre les poussières	Protection contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer
7	-	Protection contre les effets de l'immersion temporaire
8	-	Protection contre les effets de l'immersion prolongée
9	-	Protection contre les jets d'eau à haute pression et à haute température

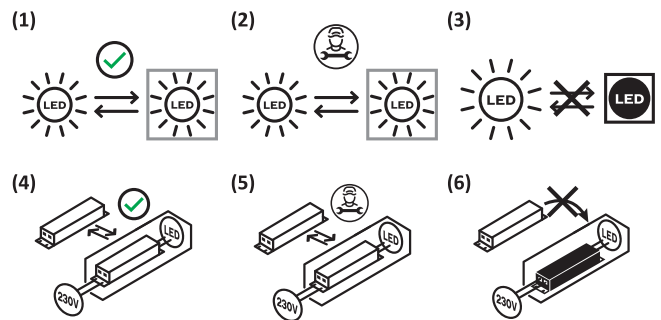
Simplification de l'étiquetage énergétique de l'UE pour les produits d'éclairage

Afin d'aider les consommateurs européens à réduire leurs factures d'énergie et leurs émissions de carbone, une nouvelle version de l'étiquette énergétique de l'UE, largement reconnue, pour les ampoules électriques et autres produits d'éclairage est appliquée dans tous les magasins et chez les détaillants en ligne depuis le 1^{er} septembre 2021. Cette initiative fait suite à l'amélioration considérable de l'efficacité énergétique observée dans le secteur ces dernières années, qui a permis à de plus en plus de «sources lumineuses» (telles que les ampoules et les modules LED) d'être classées A+ ou A++ sur l'ancienne échelle. Le changement le plus important a été le retour à une échelle plus simple allant de A à G. La nouvelle échelle est plus stricte et a été conçue de manière à ce que très peu de produits obtiennent initialement une note «A» ou «B», laissant ainsi la place à l'introduction progressive de produits plus efficaces sur le marché. Les produits les plus économes en énergie actuellement sur le marché doivent désormais être classés dans les catégories «C» ou «D». Les étiquettes comporteront plusieurs nouveaux éléments, dont un code QR qui renvoie à une base de données européenne où les consommateurs peuvent obtenir des informations complémentaires sur le produit.

Comment lire l'étiquette énergétique:



Symboles d'éclairage



Substituabilité: La (1) source lumineuse ou (4) l'unité de contrôle peuvent être remplacés par l'utilisateur final sans causer de dommages permanents à l'ampoule. La (2) source lumineuse ou (5) l'unité de contrôle peuvent être remplacés par un électricien qualifié sans causer de dommages permanents à l'ampoule. La (3) source lumineuse ou (6) l'unité de contrôle ne peuvent pas être remplacées, l'ampoule doit être remplacée.

