



Aslo

BRIGHTER LIFE



Aslo
BRIGHTER LIFE





¡Porque la vida merece ser iluminada, todos los días!

Fundada hace más de 20 años, ASLO nació de la pasión por la iluminación, convirtiendo ideas y sueños en realidad iluminando el mundo.

Ya sea interior, exterior, industrial o solar, ASLO da luz verde a todos los sueños y espacios, destacándose como la marca que aporta luz y energía a todos los ambientes, garantizando soluciones que corresponden a las diversas necesidades de cada espacio y ocasión.

Con una fuerte presencia en el mercado nacional e internacional, ASLO ya ha encendido sus luces en varios países, estableciéndose como una marca global de referencia.

¿No hay ideas para un rincón en el patio?

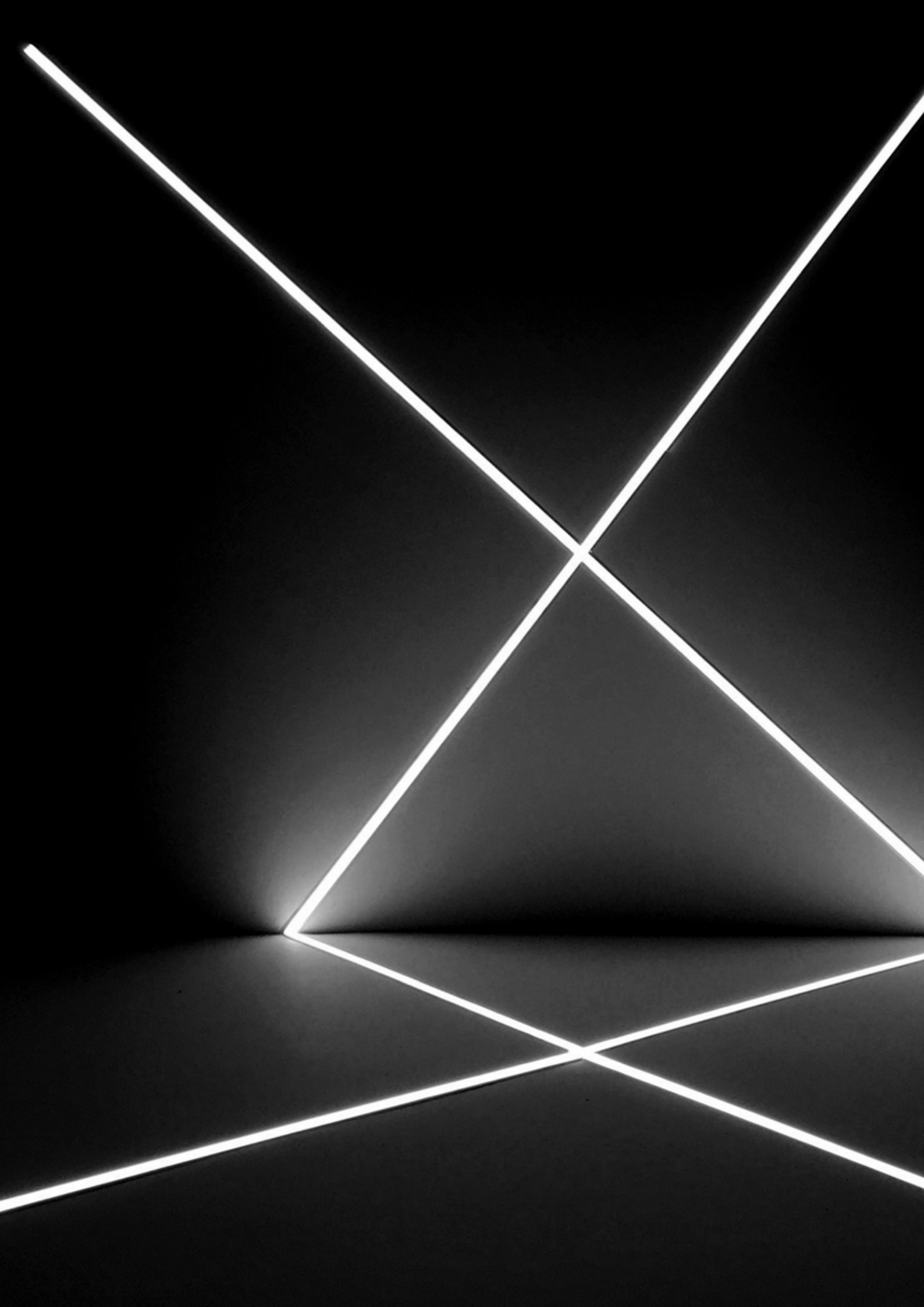
¿Sin ángulo de visibilidad en el garaje?

¿Se le han acabado las ideas brillantes para la cocina?

¿Falta de foco en la oficina?

¿Sin gran visión para una estancia interior?

ASLO, Y SE HIZO LA LUZ



ÍNDICE

14 Iluminación interior

- 16 Aros
 - 22 Downlights
 - 43 Plafones
 - 47 Apliques
 - 50 Pantallas
 - 62 Suspensiones
 - 68 Tracklights
 - 84 Lámparas
 - 86 Luminarias industriales
-

94 Iluminación exterior

- 96 Apliques
 - 126 Focos de suelo
 - 130 Proyectores
 - 146 Luminarias urbanas
-

148 Iluminación solar

- 150 Apliques
 - 154 Lámparas
 - 157 Proyectores
 - 162 Luminarias urbanas
-

168 Tiras LED

180 Bombillas

- 182 Estándar
 - 186 Filamento
 - 190 Compactas
 - 190 Alta potencia
 - 192 GU10
 - 194 Especiales
 - 196 Tubulares
-

198 Iluminación portátil

- 200 Lámparas de taller
 - 202 Linternas
-

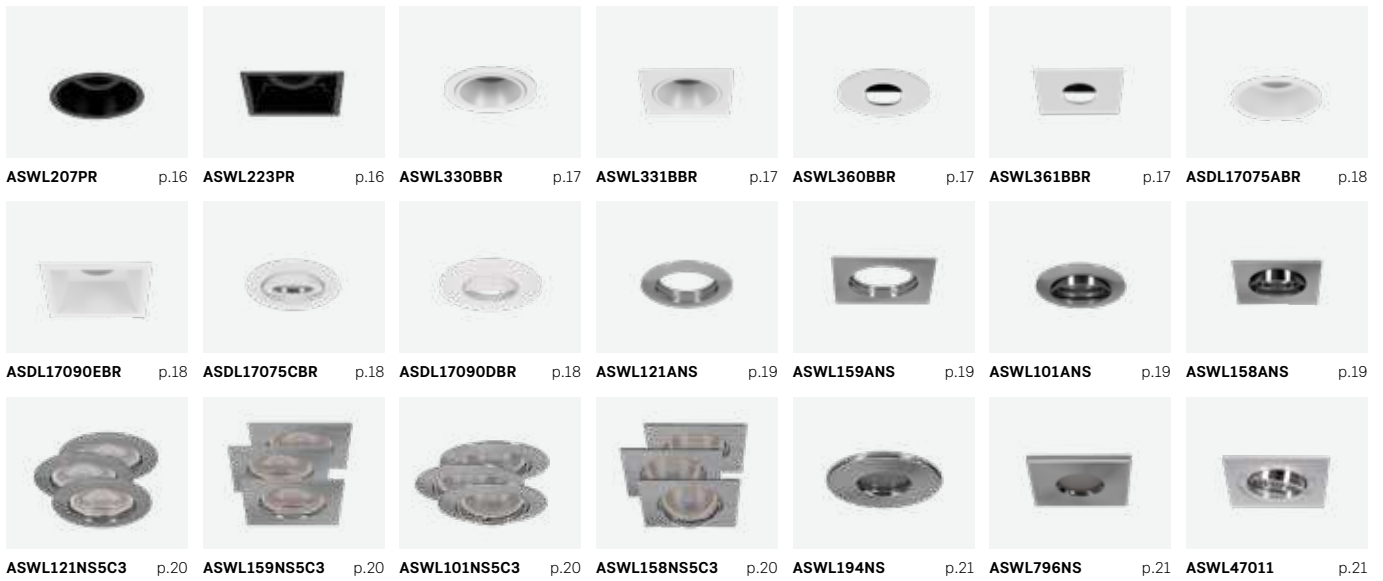
208 Iluminación de emergencia

214 Control energético

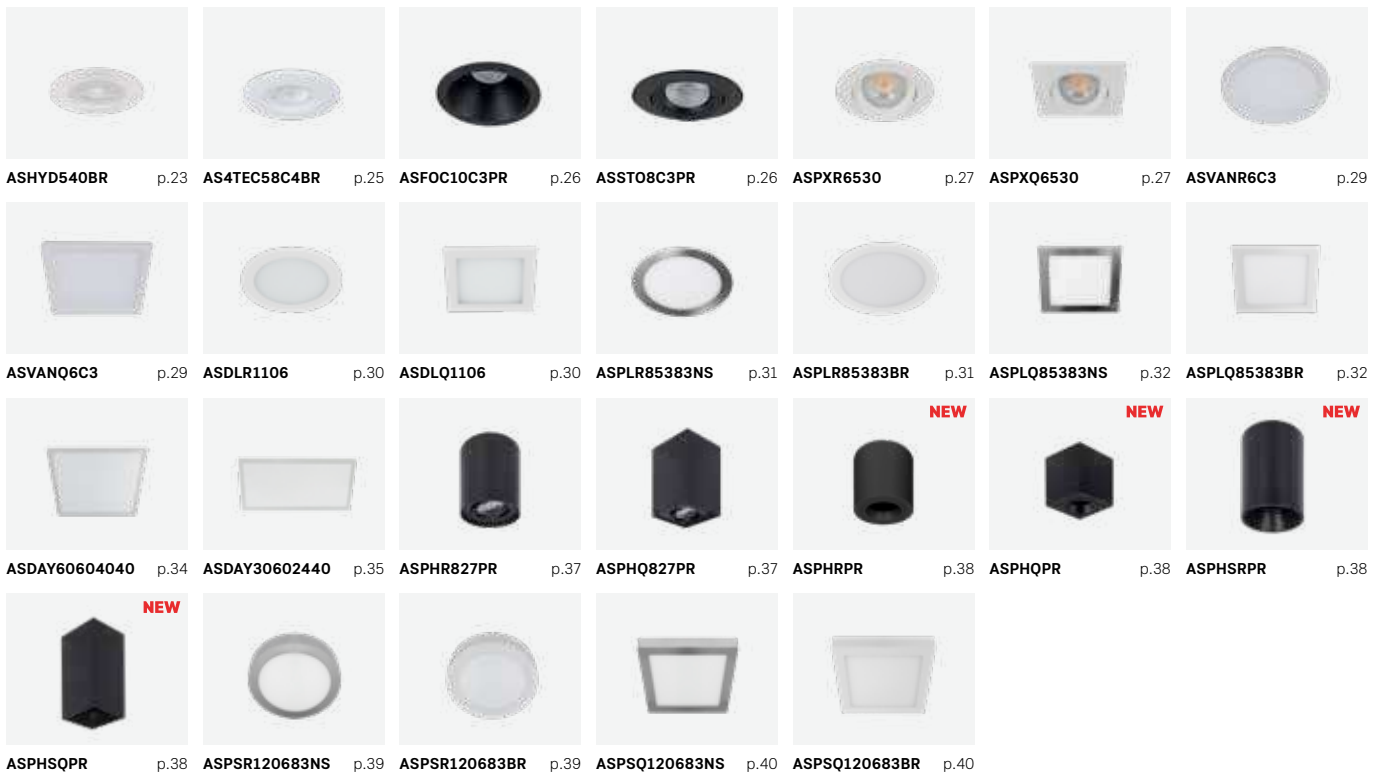
220 Conceptos luminotécnicos

ILUMINACIÓN INTERIOR

AROS



DOWNLIGHTS



PLAFONES



APLIQUES



ASDELV830BR p.47



ASDELH8C3PR p.48

PANTALLAS



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



ASAEPLI1840 p.61

SUSPENSIONES



ASTUBE10C3PR p.63



ASTUBEL1040PR p.64



ASSM27DR p.66



ASSMA27PR p.67



ASSMIC27PR p.67



ASSM27BZ p.67

TRACKLIGHTS



ASSLOU10C3PR p.69



ASLOU20C3PR p.70



ASLIV20C3PR p.73



ASANG28C3PR p.74



ASLTK130C3PR p.77



ASLTK230C3PR p.78



ASCS3C2PR p.80



ASCE3C2BR p.82

LÁMPARAS



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

LUMINARIAS INDUSTRIALES



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

ILUMINACIÓN EXTERIOR

APLIQUES



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 ASACL2060 p.116 ASBJL701330 p.117



ASPEXT14C3PR p.119 ASPEXTP14C3PR p.119 ASRING840P p.120 ASRING1540GP p.120 ASRING1540GP 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

FOCOS DE SUELO



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



ASHEL840 p.129

PROYECTORES



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



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

LUMINARIAS URBANAS



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

ILUMINACIÓN SOLAR

APLIQUES



ASWALL360P p.151



ASWALL660P p.151



ASORB15P p.152



ASORB32P p.152



ASHANG260 p.153



ASLSS360P p.153



ASHAT100040 p.154

LÁMPARAS



ASTHAT50040P p.154

BALIZAS



ASFOOT10040 p.155

PROYECTORES



ASBD150057 p.157



ASSOL1060 p.158



ASSOL3060 p.158



ASSOL10C2 p.158



ASSOL30C2 p.158



ASFOLD100040 p.161

LUMINARIAS URBANAS



ASSUN20C2 p.163



ASWAY4060 p.165



ASWAY460 p.166



ASWAY860 p.166



ASWAY1560 p.167



ASWAY2560 p.167

TIRAS LED



ASFL121627205 p.170



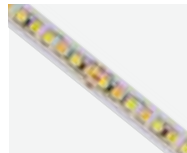
ASFL121627655 p.170



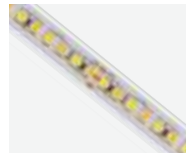
ASFL241627205 p.171



ASFL241627655 p.171



ASFLDC2420205 p.172



ASFLDC2420655 p.172



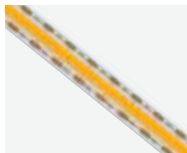
ASFLRGB24205 p.173



ASFLRGB24655 p.173



ASFLCOB241027 p.175



ASFLCOB241227 p.175



ASFL2301527 p.179

BOMBILLAS



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 **ASLEDFL27427BL** 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



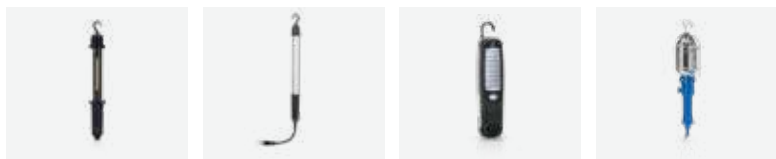
ASLEDJ78760BL p.195 **ASLP27150** p.195 **ASINSLAMP15W** p.195 **ASINSLAMP20W** p.195 **AST8ECO965** p.196 **AST8PRO940A** p.196 **AST8LUX930A** p.196



ASLLC1565 p.197

ILUMINACIÓN PORTÁTIL

LÁMPARAS DE TALLER

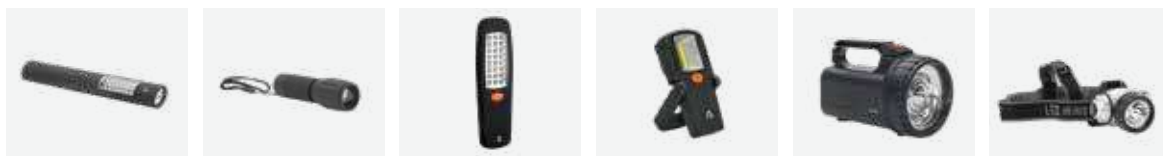


ASGLCR360 p.200 **ASGL36460** p.200 **ASGP8901** p.201 **ASG5** p.201

LINTERNAS



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

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA



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

CONTROL ENERGÉTICO



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

ILUMINACIÓN INTERIOR

La creación de un espacio interior con la iluminación adecuada realza la singularidad de las formas, los detalles y la funcionalidad, proporcionando una sensación única de bienestar.

Cada pieza está diseñada para complementar este espacio y ofrecer la luz perfecta para cada ocasión, y en muchos casos es posible disponer de la misma fuente de luz con la posibilidad de seleccionar la temperatura de color (más cálida, neutra o fría).

En cualquier ocasión, no nos limitamos a iluminar un espacio, sino que creamos ambientes que reflejan estilo, confort y bienestar. Cada detalle se considera cuidadosamente para garantizar que la iluminación interior sea funcional, pero también un elemento clave en la decoración de cada ambiente.





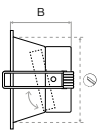
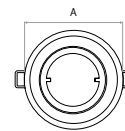
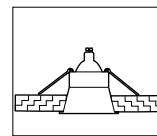
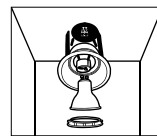


Aro cónico redondo basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



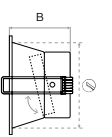
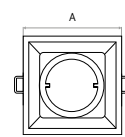
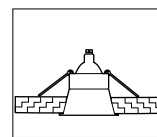
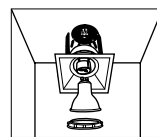
REF.	Color	A	B	Ø		
ASWL207PR	●	88mm	60mm	80mm	1	100
ASWL207BR	○	88mm	60mm	80mm	1	100

Aro cónico cuadrado basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



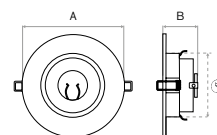
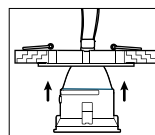
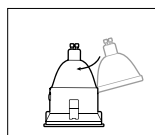
REF.	Color	A	B	Ø		
ASWL223PR	●	88mm	60mm	80mm	1	100
ASWL223BR	○	88mm	60mm	80mm	1	100

Aro cónico redondo fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



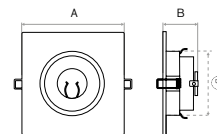
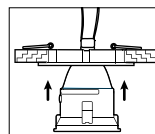
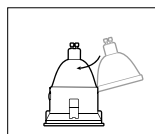
REF.	Color	A	B			
ASWL330BBR	○	92mm	49-62mm	80mm	1	100

Aro cónico cuadrado fijo



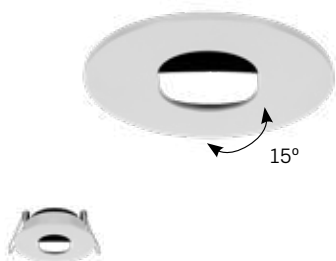
Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



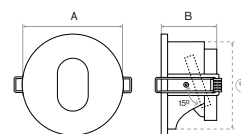
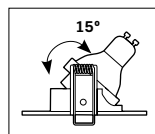
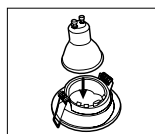
REF.	Color	A	B			
ASWL331BBR	○	92mm	49-62mm	80mm	1	100

Aro redondo basculante



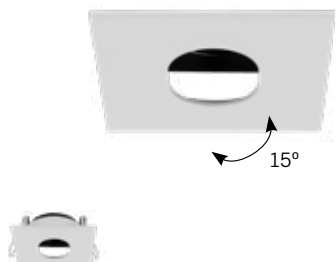
Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



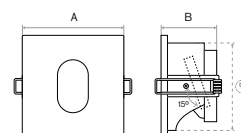
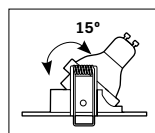
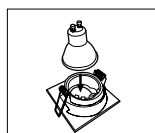
REF.	Color	A	B			
ASWL360BBR	○	89mm	40mm	75mm	1	100

Aro cuadrado basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



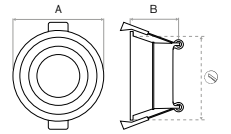
REF.	Color	A	B			
ASWL361BBR	○	89mm	40mm	75mm	1	100

Aro cónico redondo fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



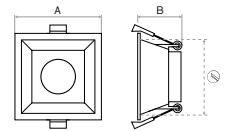
REF.	Color	A	B	Ø		
ASDL17075ABR	○	85mm	46,8mm	75~80mm	1	100

Aro cónico cuadrado fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



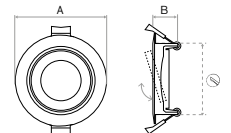
REF.	Color	A	B	Ø		
ASDL17090EBR	○	100mm	50mm	90~95mm	1	100

Aro redondo basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



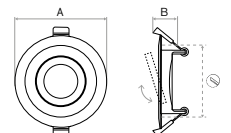
REF.	Color	A	B	Ø		
ASDL17075CBR	○	90mm	24,8mm	70~80mm	1	100

Aro redondo basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



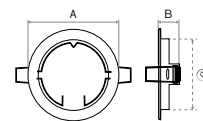
REF.	Color	A	B	Ø		
ASDL17090DBR	○	110mm	32mm	90~95mm	1	100

Aro redondo fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
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

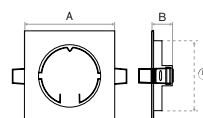


Aro cuadrado fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
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

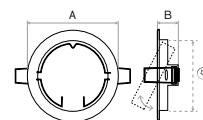


Aro redondo basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
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

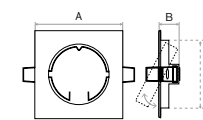


Aro cuadrado basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
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

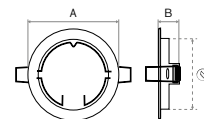


Juego de 3 aros redondos fijos



Datos técnicos:

- > Bombillas GU10 incluidas
- > Portalámparas GU10 incluidos
- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



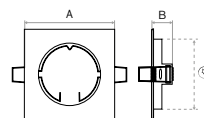
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B			
ASWL121NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	78mm	24mm	58mm	1	1
ASWL121BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	78mm	24mm	58mm	1	1

Juego de 3 aros cuadrados fijos



Datos técnicos:

- > Bombillas GU10 incluidas
- > Portalámparas GU10 incluidos
- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



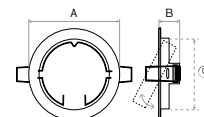
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B			
ASWL159NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	75mm	24mm	58mm	1	1
ASWL159BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	75mm	24mm	58mm	1	1

Juego de 3 aros redondos basculantes



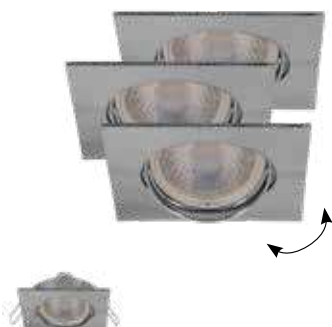
Datos técnicos:

- > Bombillas GU10 incluidas
- > Portalámparas GU10 incluidos
- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



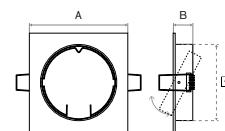
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B			
ASWL101NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	82mm	23mm	75mm	1	1
ASWL101BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	82mm	23mm	75mm	1	1

Juego de 3 aros cuadrados basculantes



Datos técnicos:

- > Bombillas GU10 incluidas
- > Portalámparas GU10 incluidos
- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B			
ASWL158NS5C3	●	5W	400	○ 4000K	81	80mm	23mm	72mm	1	1
ASWL158BR5C3	○	5W	400	○ 4000K	81	80mm	23mm	72mm	1	1



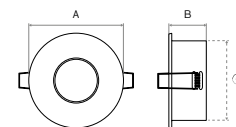
Aro redondo fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Grado de protección: IP65

- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
ASWL194NS	●	83mm	34mm	72mm	1	50
ASWL194BR	○	83mm	34mm	72mm	1	50

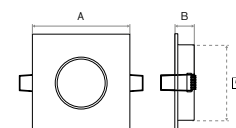
Aro cuadrado fijo



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Grado de protección: IP65

- > Carcasa: zamac
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
ASWL796NS	●	83mm	34mm	68mm	1	100
ASWL796BR	○	83mm	34mm	68mm	1	100

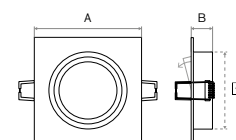
Aro cuadrado basculante



Datos técnicos:

- > Bombilla GU5,3 no incluida
- > Grado de protección: IP20

- > Carcasa: acero cepillado
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	A	B	Ø		
ASWL47011	●	92mm	25mm	80mm	1	20



Serie HYDRA

- Sin parpadeo ni deslumbramiento ○ Regulable: TRIAC
- Grado de protección: IP65 ○ Clase de aislamiento: II



Lente curva de alta transmitancia



Grado de protección: IP65



Resistente al fuego V0



4000K 5700K
Disponibles en dos temperaturas de color

Foco LED regulable

Serie Hydra



5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

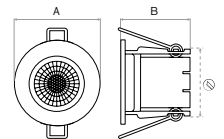
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 40.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Carcasa: acero cepillado



Ángulo de apertura: 60°



Driver y conector rápido incluidos

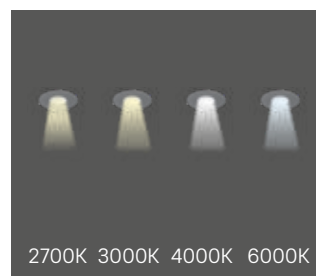


REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	Ø	h	h _{total}
ASHYD540BR	○	5W	370Lm ^{90°}	○ 4000K	80	80mm	50mm	50-60mm	1	20
ASHYD557BR	○	5W	370Lm ^{90°}	○ 5700K	80	80mm	50mm	50-60mm	1	20



Serie 4TEC

- Sin parpadeo ni deslumbramiento ○ Regulable: TRIAC
- Grado de protección (cubierta): IP65



Foco LED regulable

Serie 4tec

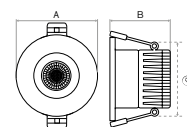


5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > Selector de potencia: 5W y 8W
- > 4CCT: 2700K, 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 54.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP20 (estructura)
- > Carcasa: aluminio / hierro
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CRI	A	B	Ø	h	h ₁
AS4TEC58C4BR	○	5-8W	640Lm ^{90°}	80	90mm	45mm	65mm	1	24

Accesorios para foco LED regulable - Serie 4TEC

ASAP4TECNS
Anillo de plástico
Acero cepillado



ASAP4TECPR
Anillo de plástico
Negro



Foco LED regulable

Serie FOCUS



5 AÑOS
GARANTÍA

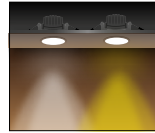


Datos técnicos:

- > Sin parpadeo
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5700K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 40.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Regulación: TRIAC
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 40°



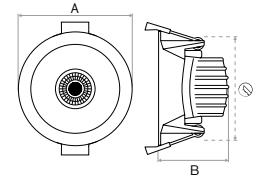
Reducción del deslumbramiento



Driver con conector rápido y selector CCT



Temperatura de color regulable



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B	Ø	h	h ₁
ASF0C10C3PR	●	8W	750Lm ^{90°}	80	104mm	60mm	85~90mm	1	20
ASF0C10C3BR	○	8W	750Lm ^{90°}	80	104mm	60mm	85~90mm	1	20

Foco LED basculante regulable

Serie STORE



5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > Sin parpadeo
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5700K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 40.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Regulación: TRIAC
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 38°



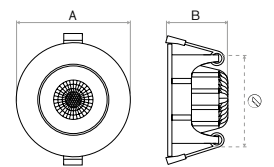
Lente de 50mm con luz uniforme



Driver con conector rápido y selector CCT



Temperatura de color regulable



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B	Ø	h	h ₁
ASST08C3PR	●	8W	650Lm ^{90°}	80	96mm	45mm	73~83mm	1	20
ASST08C3BR	○	8W	650Lm ^{90°}	80	96mm	45mm	73~83mm	1	20



Foco redondo basculante

Serie PIXEL



Datos técnicos:

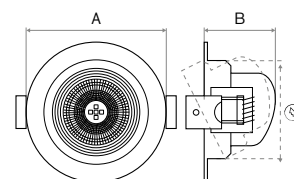
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 15.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: tereftalato de polibutileno (PBT)
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 38°



LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
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



Foco cuadrado basculante

Serie PIXEL



Datos técnicos:

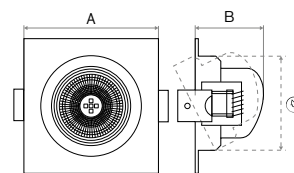
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 15.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: tereftalato de polibutileno (PBT)
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 38°



LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
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





Downlight LED redondo empotrable

Serie VANTAGE



Datos técnicos:

- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 175-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 35.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: poliestireno (PS)
- > Clase de aislamiento: II



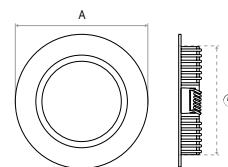
Ángulo de apertura: 120°



Selector de temperatura de color



PHILIPS LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CRI	A	Ø	h	h ₁	h ₂
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	



Downlight LED cuadrado empotrable

Serie VANTAGE



Datos técnicos:

- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 175-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 35.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: poliestireno (PS)
- > Clase de aislamiento: II



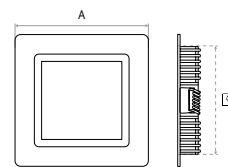
Ángulo de apertura: 120°



Selector de temperatura de color



PHILIPS LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CRI	A	Ø	h	h ₁	h ₂
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	



Accesorios para Downlights LED - Serie 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



Downlight LED redondo

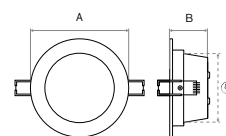


Datos técnicos:

- > LED: SMD 5730
- > Tensión de entrada: 85-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Downlight LED cuadrado

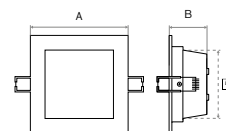


Datos técnicos:

- > LED: SMD 5730
- > Tensión de entrada: 85-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Panel LED redondo

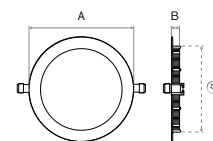
**Datos técnicos:**

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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



Panel LED redondo

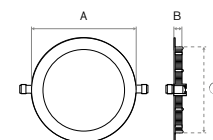
**Datos técnicos:**

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



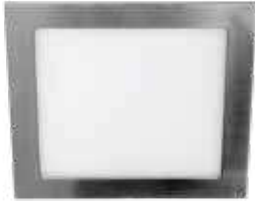
Ángulo de apertura



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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

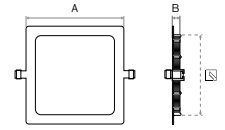


Panel LED cuadrado



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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

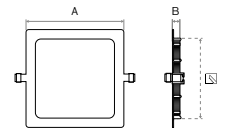


Panel LED cuadrado



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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



Accesorios para Paneles 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







Panel LED cuadrado

Serie BACKLIGHT DAY



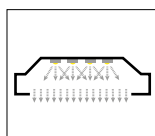
Datos técnicos:

- > Sin parpadeo
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h

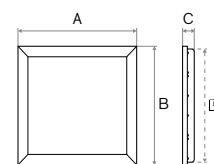
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: poliestireno (PS)
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



Estructura del panel



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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

Marcos de empotrar



Referencia	ASMEDAY6060	ASMEDAY3060	ASMEDAY30120
Designación	Marco de empotrar 595x595mm	Marco de empotrar 595x295mm	Marco de empotrar 1195x295mm
Compatible con:	Serie BACKLIGHT DAY cuadrado	Serie BACKLIGHT DAY rectangular	Serie BACKLIGHT DAY rectangular

Drivers



Referencia	ASDDAY24	ASDDAY40
Designación	Driver para panel 24W	Driver para panel 40W
Compatible con:	Serie BACKLIGHT DAY	Serie BACKLIGHT DAY



Panel LED rectangular

Serie BACKLIGHT DAY



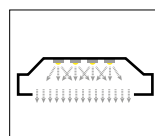
Datos técnicos:

- > Sin parpadeo
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h

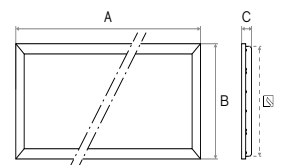
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: poliestireno (PS)
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



Estructura del panel



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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

Marcos de superficie



Referencia	ASMSDAY6060	ASMSDAY3060	ASMSDAY30120
Designación	Marco de superficie 595x595mm	Marco de superficie 595x295mm	Marco de superficie 1195x295mm
Compatible con:	Serie BACKLIGHT DAY cuadrado	Serie BACKLIGHT DAY rectangular	Serie BACKLIGHT DAY rectangular

Otros accesorios



Referencia	ASCSDAY	ASCMFDAY
Designación	Kit de suspensión	Juego de muelles de fijación
Compatible con:	Serie BACKLIGHT DAY	Serie BACKLIGHT DAY



Serie PHAROS

- Dirección de iluminación ajustable: Rotación de 360° (horizontal) e inclinación de 0-23° (vertical)
- Sin deslumbramiento ni parpadeo
- Con módulo LED integrado
- Grado de protección (cubierta): IP54



Lente curva de alta transmitancia



Ángulo de apertura: 60°



2700K 4000K
Disponible en dos temperaturas de color



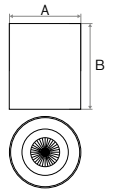
Foco de superficie redondo basculante LED

Serie PHAROS

5 AÑOS
GARANTÍA

Datos técnicos:

- > LED: Citizen COB
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Grado de protección (Otras partes): IP20
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



Foco de superficie cuadrado basculante LED

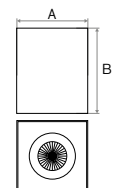
Serie PHAROS

5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > LED: Citizen COB
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Grado de protección (Otras partes): IP20
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



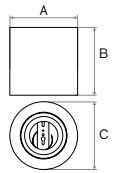
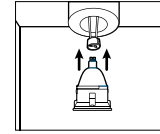
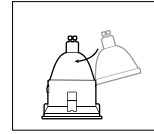
Foco de superficie redondo **NEW**

Serie PHAROS



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio



REF.	Color	A	B	C		
ASPHRPR	●	94mm	90mm	94mm	1	50
ASPHRBR	○	94mm	90mm	94mm	1	50

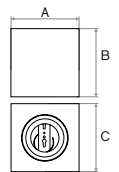
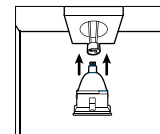
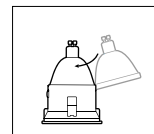
Foco de superficie cuadrado **NEW**

Serie PHAROS



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio



REF.	Color	A	B	C		
ASPHQPR	●	94mm	90mm	94mm	1	50
ASPHQBR	○	94mm	90mm	94mm	1	50

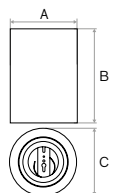
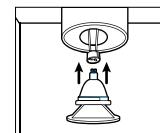
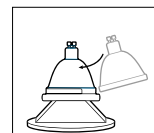
Foco de superficie redondo **NEW**

Serie PHAROS



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio



REF.	Color	A	B	C		
ASPHSRPR	●	80mm	135mm	80mm	1	50
ASPHSRBR	○	80mm	135mm	80mm	1	50

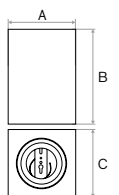
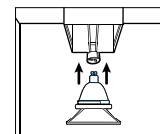
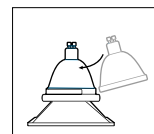
Foco de superficie cuadrado **NEW**

Serie PHAROS



Datos técnicos:

- > Bombilla GU10 no incluida
- > Portalámparas GU10 no incluido
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio



REF.	Color	A	B	C		
ASPHSQPR	●	80mm	135mm	80mm	1	50
ASPHSQBR	○	80mm	135mm	80mm	1	50



Panel LED redondo

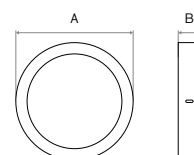


Datos técnicos:

- > LED SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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



Panel LED redondo

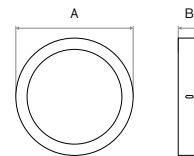


Datos técnicos:

- > LED SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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



Panel LED cuadrado

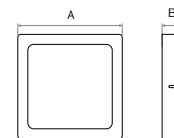


Datos técnicos:

- > LED SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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



Panel LED cuadrado

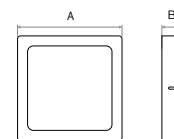


Datos técnicos:

- > LED SMD 2835
- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: plástico
- > Clase de aislamiento: II



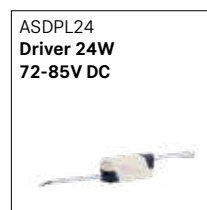
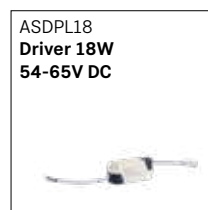
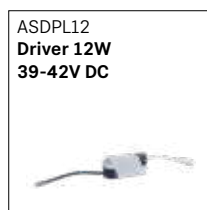
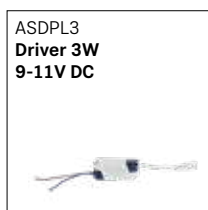
Ángulo de apertura: 120°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	Lúmenes totales	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



Accesorios para Paneles LED







Serie LUNI

- Posibilidad de encendido gradual: (10~18s)
- Protección contra el fuego V0
- Sin deslumbramiento ni parpadeo
- Grado de protección: IP54
- Clase de aislamiento: II



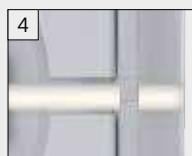
1 Conector rápido con repicado



2 Selector de temperatura de color



3 Encendido gradual (opcional)



4 Entrada/salida de cable lateral



5 Posibilidad de abrir el plafón ya fijado en su lugar



6 Selector de potencia

Plafón redondo **NEW**

Serie LUNI



5 AÑOS GARANTÍA

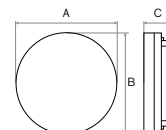


Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 50°C



Ángulo de apertura: 150°



REF.	Potencia regulable	Color	Lúmenes útiles	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

Plafón cuadrado **NEW**

Serie LUNI



5 AÑOS GARANTÍA

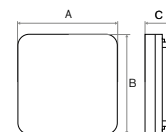


Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 50°C



Ángulo de apertura: 150°



REF.	Potencia regulable	Color	Lúmenes útiles	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

Plafón redondo

Serie DISK



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6500K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 40°C
- > Clase de aislamiento: II



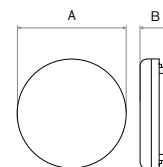
Ángulo de apertura: 120°



Selector de temperatura de color



Fácil instalación



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Plafón cuadrado

Serie SQUARE



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6500K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 40°C
- > Clase de aislamiento: II



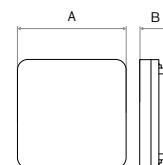
Ángulo de apertura: 120°



Selector de temperatura de color



Fácil instalación



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B		
ASSQUARE24C3	○	24W	2500Lm ^{360°}	80	285mm	65mm	1	10
ASSQUARE36C3	○	36W	3830Lm ^{360°}	80	410mm	65mm	1	5

Plafón redondo con sensor microondas

Serie DISK



Datos técnicos:

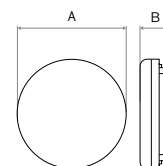
- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 40°C
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



Contiene mando



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



Plafón LED ultra fino

Serie ULT



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Grado de protección: IP20
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Difusor: poliestireno (PS)
- > Clase de aislamiento: II



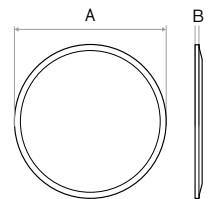
Ángulo de apertura: 110°



Conector rápido



Selector de temperatura de color



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B		
ASULT19C3	○	19W	2500Lm ^{360°}	82	300mm	21mm	1	8
ASULT33C3	○	33W	3900Lm ^{360°}	82	500mm	25mm	1	4

Módulo LED circular



Datos técnicos:

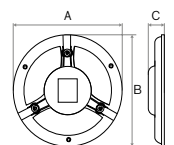
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 180-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Fijación con tornillos
- > Carcasa: plástico



Fijación magnética



LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

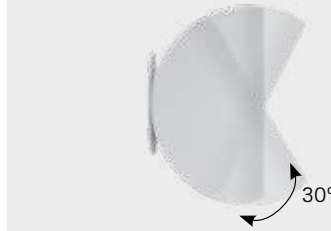


Serie DELUXE V

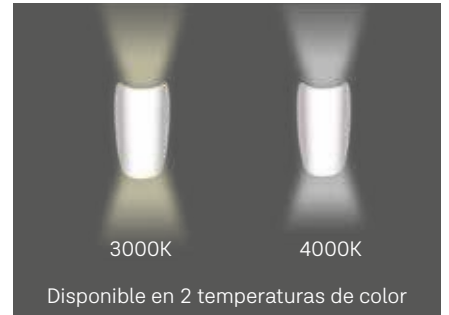
- Vida útil: 50.000h ○ Ciclos de encendido/apagado: 35.000
- Grado de protección: IP20



Doble eje giratorio 360° - horizontal



Doble eje giratorio 30° - vertical



Disponibles en 2 temperaturas de color

Aplique de pared

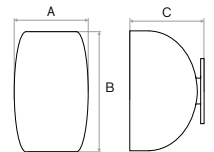
Serie DELUXE V

5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 2x90°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Instalación rápida con conector rápido
- > Carcasa: acero laminado en frío (PCC)
- > Óptica: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I

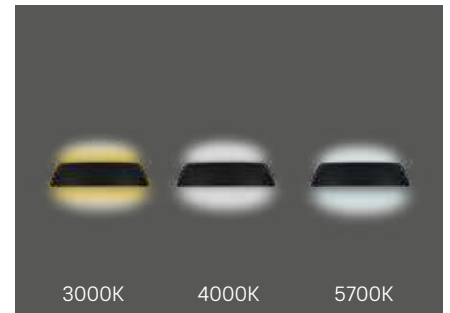
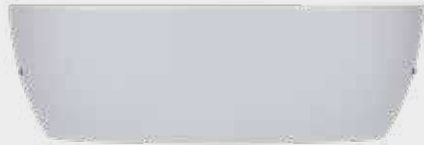


REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASDELV830BR	○	2x4W	640Lm	○ 3000K	80	101mm	170mm	105mm	1	24
ASDELV840BR	○	2x4W	640Lm	○ 4000K	80	101mm	170mm	105mm	1	24



Serie DELUXE H

- Vida útil: 50.000h ○ Ciclos de encendido/apagado: 35.000
- Grado de protección: IP20



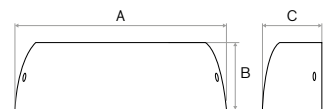
Aplique de pared

Serie DELUXE H



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5700K
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: aluminio
- > Óptica: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I



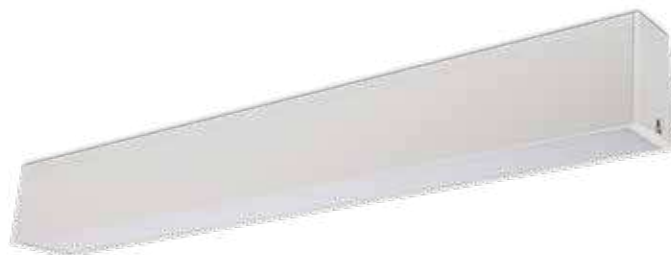
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B	C		
ASDELH8C3PR	●	8W	770Lm	80	242mm	77mm	67mm	1	24
ASDELH8C3BR	○	8W	770Lm	80	242mm	77mm	67mm	1	24





Luminaria lineal

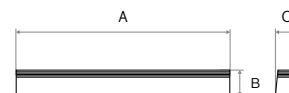
Serie CHIC



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 110°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 25.000
- > Grado de protección: IP40
- > Grado de protección mecánica: IK09
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Accesorios para Luminaria lineal

ASCSCHIC
Kit
de suspensión - 1m

ASAECHIC
Accesorio
de empotrar
(2uni)

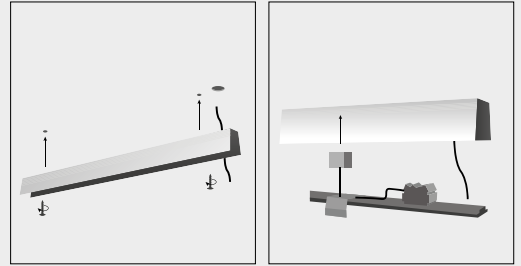
ASUACHIC
Unión de aluminio
(unión + cable de
conexión)

ASKECHIC
Kit de emergencia
LED 1,5H (1,20m /
1,50m / 2,40m)

Tipo de instalación



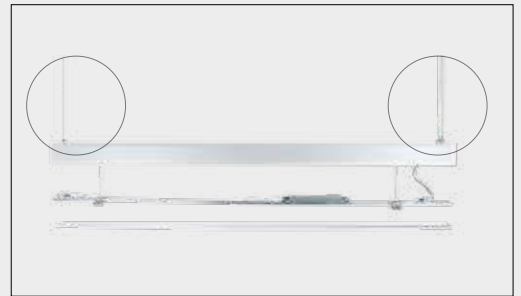
Superficie



No es necesario adquirir accesorios.



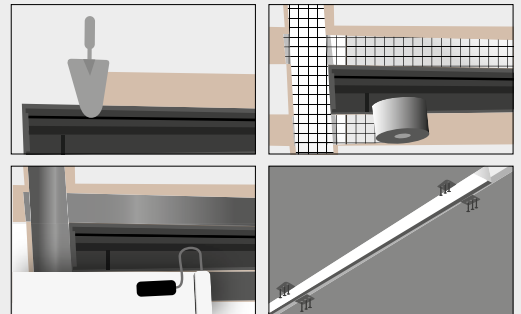
Suspendida



Es necesario adquirir el accesorio **ASCCHIC** (accesorio adquirido por separado).



Empotrada



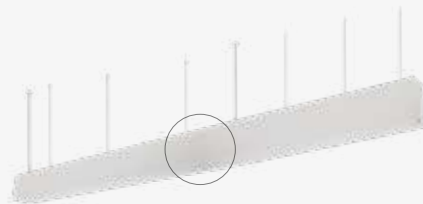
Es necesario adquirir el accesorio **ASAECHIC** (accesorio adquirido por separado). Sólo aplicable a proyectos anteriores a la finalización del falso techo.



Conexión continua



Superficie



Suspendida



Empotrada

Para aplicar la luminaria en conexión continua, es necesario adquirir el accesorio **ASUACHIC**. La potencia máxima es de 400W. El número máximo de luminarias para esta conexión es: 10 unidades para la de 1,20m, 8 unidades para la de 1,50m y 5 unidades para la de 2,40m.





Pantalla LED

Serie OL3



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 35.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección (estructura): IP20
- > Grado de protección (fuente de luz): IP40
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Conector rápido con repicado



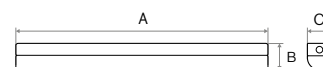
Selector de potencia



Selector de temperatura de color



Posibilidad de abrir la pantalla ya fijada en posición para cualquier ajuste

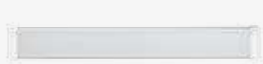


REF.	Color	Potencia regulable	Lúmenes útiles	CRI	A	B	C		
ASOL320C3	○	10 - 15 - 20W	2700Lm ^{360°}	80	570mm	70mm	65mm	1	6
ASOL340C3	○	20 - 30 - 40W	5400Lm ^{360°}	80	1170mm	70mm	65mm	1	6
ASOL350C3	○	30 - 40 - 50W	6750Lm ^{360°}	80	1470mm	70mm	65mm	1	6

Tipo de instalación



Techo



Pared



Suspensión



Conexión continua

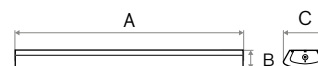
Pantalla con difusor opalino vacía

2xT8 | G13



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Grado de protección: IP30
- > Conexión en un solo extremo
- > Conector rápido
- > Base: acero termolacado
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color		A	B	C		
ASAAO2060V	○	2xG13	650mm	65mm	153mm	1	8
ASAAO2120V	○	2xG13	1250mm	65mm	153mm	1	8
ASAAO2150V	○	2xG13	1550mm	65mm	153mm	1	8

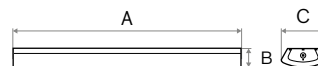
Pantalla con difusor opalino y tubos LED

2xT8 | G13



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 320°
- > Tensión de entrada: 185-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Conexión en un solo extremo
- > Grado de protección: IP30
- > Conector rápido
- > Base: acero termolacado
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAAO2965LED	○	2x9W	1800Lm ^{360°}	6500K	80	650mm	65mm	153mm	1	6
ASAAO21865LED	○	2x18W	3600Lm ^{360°}	6500K	80	1250mm	65mm	153mm	1	6

Pantalla en policarbonato

Serie K-LED



Datos técnicos:

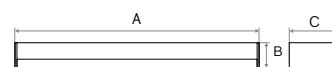
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 180-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Conector automático
- > Grado de protección: IP30
- > Grado de protección mecánica: IK09
- > Base: acero termolacado
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Fácil conexión



LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Pantalla LED

Serie FIT



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 180-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 15.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Grado de protección: IP30
- > Base: acero termolacado
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Regleta

T5



Datos técnicos:

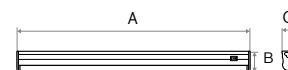
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 170°
- > Tensión de entrada: 180-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP20
- > Base: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Accesorios incluidos



Accesorio adquirido por separado



REF.	Máx. pant. conexión continua	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Luz de armario recargable USB **NEW**



Datos técnicos:

- > LED: SMD 4014
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Sensor de detección: amplitud 120°
- > Sensor de detección: distancia $\leq 2m$
- > Batería de iones de litio: 3,7V 1500mAh
- > Autonomía (a plena carga): 8h
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aleación de aluminio
- > Difusor: policarbonato



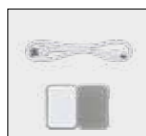
Selector de temperatura de color y ajuste del flujo luminoso



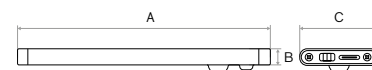
Selector de modo de funcionamiento (On/Off/Auto)



Carga USB-C Charger



Accesorios incluidos



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B	C		
ASCAB400C3	●	1,2W	85Lm	80	400mm	15mm	38mm	1	90

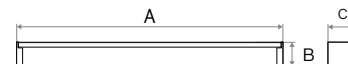
Pantalla acrílica vacía

T8 | G13



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Conexión en un solo extremo
- > Grado de protección: IP20
- > Base: acero termolacado
- > Difusor: poliestireno (PS)
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color		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

Regleta vacía para tubo LED

T8 | G13



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Conexión en un solo extremo
- > Grado de protección: IP20
- > Base: acero termolacado
- > Clase de aislamiento: I
- > Cable de conexión y unión incluidos



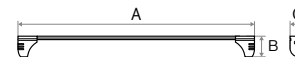
Permite una conexión continua



Accesorios incluidos



Accesorio adquirido por separado



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

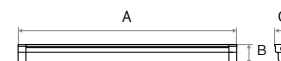
Regleta vacía para tubo LED

T8 | G13



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Conexión en un solo extremo
- > Grado de protección: IP20
- > Material: plástico
- > Clase de aislamiento: II



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





Pantalla estanca LED

Serie LINE II



Datos técnicos:

- > Alta eficiencia: 140Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 35.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Clase de aislamiento: II



Prensaestopas M20



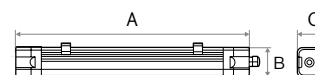
Abertura del acceso a las conexiones



Selector de temperatura de color



Conector automático entrada/salida (2 toques)



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CRI	A	B	C		
ASLLII20C3	○	20W	2800Lm ^{360°}	80	665mm	75mm	63mm	1	12
ASLLII36C3	○	36W	5040Lm ^{360°}	80	1265mm	75mm	63mm	1	9
ASLLII55C3	○	55W	7700Lm ^{360°}	80	1500mm	75mm	63mm	1	9

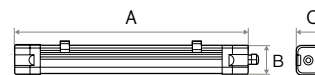
Pantalla estanca LED con kit de emergencia

Serie LINE II



Datos técnicos:

> Kit de emergencia: Potencia 2,5W y 3h de autonomía



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CRI	A	B	C		
ASLLII36C3EM	○	36W	5040Lm ^{360°}	80	1265mm	75mm	63mm	1	9
ASLLII55C3EM	○	55W	7700Lm ^{360°}	80	1500mm	75mm	63mm	1	9

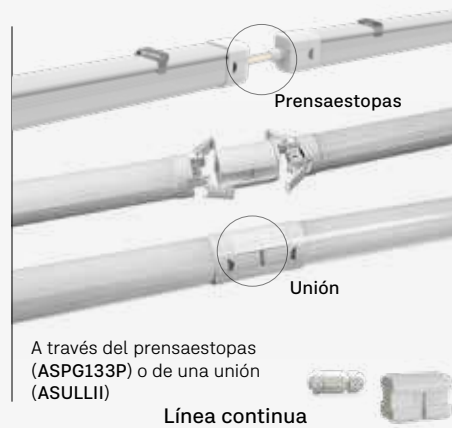
Tipo de instalación



Superficie



Suspendida



Accesorios para Pantalla estanca

ASPG133P
Prensaestopas PG13,5
con 3 conectores
230V AC



ASULLII
Unión para
pantalla estanca





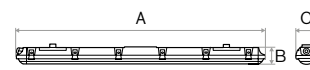
Pantalla estanca LED

Serie ALTEA



Datos técnicos:

- > Alta eficiencia: 150Lm/W
- > Ángulo de apertura: 120°
- > 3CCT: 3000K, 4200K y 6500K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clips: acero inoxidable
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

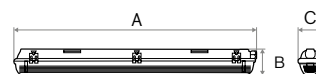
Pantalla estanca vacía

T8 | G13



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Conexión en un solo extremo
- > Conector rápido
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK09 / IK10
- > Base: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clips: acero inoxidable
- > Temp. funcionamiento: -30° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color		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

Pantalla estanca con tubos LED

T8 | G13



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 320°
- > Tensión de entrada: 185-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Conexión en un solo extremo
- > Conector rápido

- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK09 / IK10
- > Base: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clips: acero inoxidable
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASAE1965I	○	1x9W	900Lm ^{360°}	○ 6500K	80	661mm	84mm	68mm	1	8
ASAE11865I	○	1x18W	1800Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1265mm	84mm	68mm	1	8
ASAE12465I	○	1x24W	2400Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1566mm	84mm	68mm	1	8
ASAE2965I	○	2x9W	1800Lm ^{360°}	○ 6500K	80	661mm	84mm	112mm	1	6
ASAE21865I	○	2x18W	3600Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1265mm	84mm	112mm	1	6
ASAE22465I	○	2x24W	4800Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1566mm	84mm	112mm	1	6

Pantalla estanca vacía

T8 | G13



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Conexión en un solo extremo
- > Conector rápido
- > Grado de protección: IP65

- > Grado de protección mecánica: IK09 / IK10
- > Base: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clips: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -30° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color		A	B	C		
ASAE160	○	1xG13	662mm	84mm	71mm	1	10
ASAE1120	○	1xG13	1262mm	84mm	71mm	1	10
ASAE1150	○	1xG13	1562mm	84mm	71mm	1	10
ASAE260	○	2xG13	662mm	84mm	103mm	1	8
ASAE2120	○	2xG13	1262mm	84mm	103mm	1	8
ASAE2150	○	2xG13	1562mm	84mm	103mm	1	8

Pantalla estanca LED

Serie LINE LED



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h

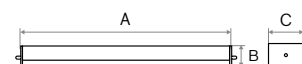
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Conector rápido
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK09
- > Material: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II



Conexión continua
(uso de prensaestopas)



Accesorio adquirido
por separado

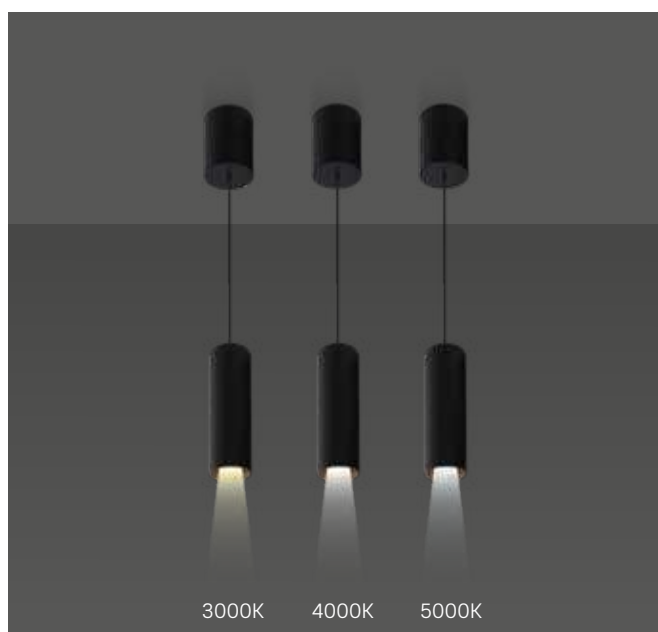


REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAEPLL1840	○	18W	1800Lm ^{360°}	○ 4000K	80	568mm	64mm	74mm	1	6
ASAEPLL1860	○	18W	1800Lm ^{360°}	○ 6000K	80	568mm	64mm	74mm	1	6
ASAEPLL3660	○	36W	3600Lm ^{360°}	○ 6000K	80	1130mm	64mm	74mm	1	6
ASAEPLL5860	○	58W	5800Lm ^{360°}	○ 6000K	80	1411mm	64mm	74mm	1	6



Serie TUBE

- Distribución uniforme de la luz
- Sin deslumbramiento ni parpadeo
- Índice de reproducción de color: >90
- Clase de aislamiento: II



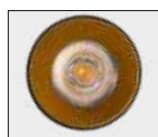
Lámpara colgante regulable **NEW**

Serie TUBE



Datos técnicos:

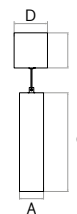
- > LED: COB
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



Ángulo de apertura de la lente: 36°



Selector de temperatura de color



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Serie TUBE - L

- Distribución uniforme de la luz
- Sin deslumbramiento ni parpadeo
- Índice de reproducción de color: >90
- Clase de aislamiento: II

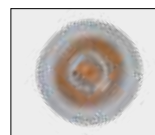


Lámpara colgante regulable **NEW**

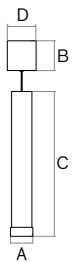
Serie TUBE-L

Datos técnicos:

- > LED: COB
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



Ángulo de apertura de la lente: 36°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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





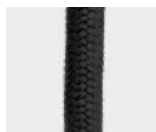


Lámpara colgante metálica con portalámparas

Serie VINTAGE

Datos técnicos:

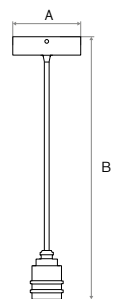
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: H03VV-F 2x0,75mm²
- > Clase de aislamiento: I



Cable revestido de tejido



Portalámparas cerámico



REF.	Color	Potencia	A	B		
ASSM27DR	●	Máx. 60W	100mm	1500mm	1	20

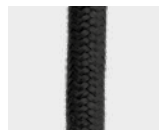


Lámpara colgante metálica con portalámparas y arandela

Serie VINTAGE

Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: H03VV-F 2x0,75mm²
- > Clase de aislamiento: I



Cable revestido de tejido



Portalámparas y arandela



REF.	Color	Potencia	A	B		
ASSMA27PR	●	Máx. 60W	100mm	1500mm	1	20

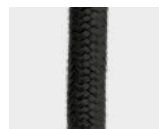


Lámpara colgante metálica con portalámparas

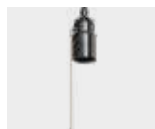
Serie VINTAGE

Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: H03VV-F 2x0,75mm²
- > Clase de aislamiento: I



Cable revestido de tejido



Interruptor de tirar



REF.	Color	Potencia	A	B		
ASSMIC27PR	●	Máx. 60W	100mm	1500mm	1	20

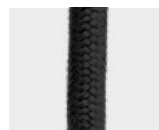


Lámpara colgante metálica con portalámparas

Serie VINTAGE

Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: H03VV-F 2x0,75mm²
- > Clase de aislamiento: I



Cable revestido de tejido



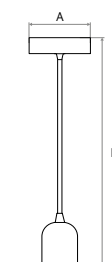
Portalámparas bronce



Portalámparas cobre



Portalámparas cromado



REF.	Color	Potencia	A	B		
ASSM27BZ	●	Máx. 60W	100mm	1500mm	1	20
ASSM27CB	●	Máx. 60W	100mm	1500mm	1	20
ASSM27CM	●	Máx. 60W	100mm	1500mm	1	20



Serie S-LOUNGE

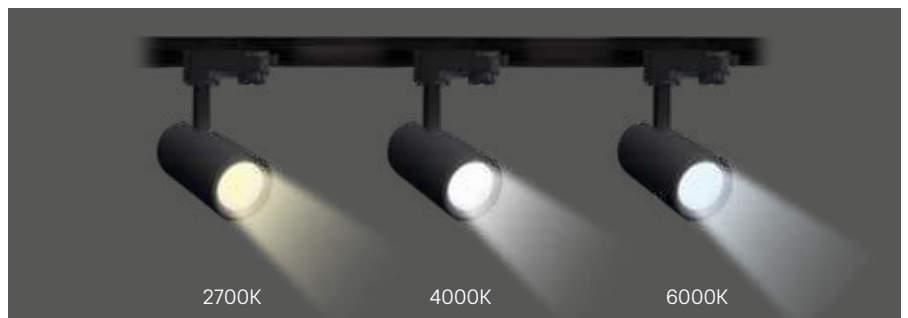
- Dirección de iluminación ajustable: 350° de rotación (horizontal) y 0° ~ 90° de inclinación (vertical)
- Posibilidad de funcionar en grupos / circuitos
- Grado de protección: IP20
- Índice de reproducción de color >90
- Clase de aislamiento: II



(El carril se adquiere por separado).



Selector de temperatura de color



2700K

4000K

6000K

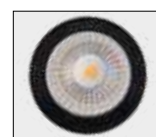
Foco para carril 3 circuitos **NEW**

Serie S-LOUNGE

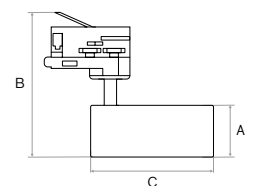


Datos técnicos:

- > LED: COB
- > 3CCT: 2700K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Carcasa: aluminio fundido a presión
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



Reflector con ángulo de apertura: 60°



REF.	Color	RAL	Potencia	Lúmenes útiles	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

Serie LOUNGE

- Dirección de iluminación ajustable: 350° de rotación (horizontal) y 0° ~ 90° de inclinación (vertical)
- Posibilidad de funcionar en grupos / circuitos
- Grado de protección: IP20
- Índice de reproducción de color >90
- Clase de aislamiento: II



(El carril se adquiere por separado).



Foco para carril 3 circuitos

Serie S-LOUNGE

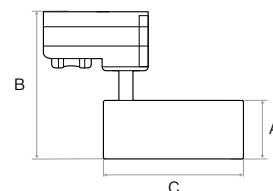


Datos técnicos:

- > LED: COB
- > 3CCT: 2700K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 25.000
- > Carcasa: aluminio fundido a presión
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



Lente con ángulo de apertura: 38°



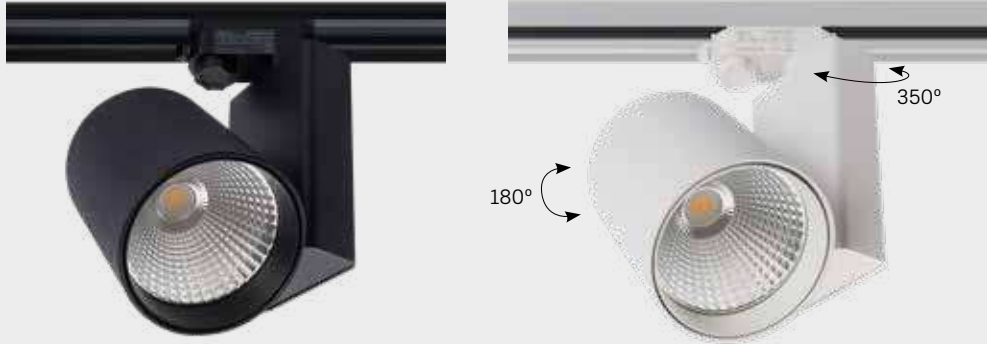
REF.	Color	RAL	Potencia	Lúmenes útiles	CRI	A	B	C		
ASLOU20C3PR	●	9005	20W	1829Lm ^{120°}	90	74mm	175mm	166mm	1	24
ASLOU20C3BR	○	9010	20W	1829Lm ^{120°}	90	74mm	175mm	166mm	1	24
ASLOU30C3PR	●	9005	30W	2461Lm ^{120°}	90	90mm	213mm	190mm	1	15
ASLOU30C3BR	○	9010	30W	2461Lm ^{120°}	90	90mm	213mm	190mm	1	15



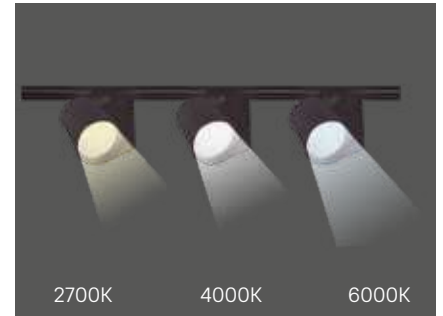


Serie LIVING

- Dirección de iluminación ajustable: 350° de rotación (horizontal) y 180° de inclinación (vertical)
- Posibilidad de funcionar en grupos / circuitos
- Grado de protección: IP20
- Índice de reproducción de color >90
- Clase de aislamiento: II



(El carril se adquiere por separado).



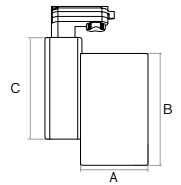
Foco para carril 3 circuitos Serie LIVING

Datos técnicos:

- > LED: COB
- > 3CCT: 2700K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 25.000
- > Carcasa: aluminio fundido a presión
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



Reflector con ángulo de apertura: 38°



REF.	Color	RAL	Potencia	Lúmenes útiles	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

Accesorios para Foco para carril 3 circuitos - Serie LIVING

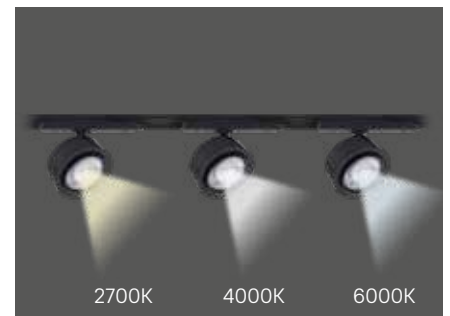


Serie ANGULAR

- Dirección de iluminación ajustable: 350° de rotación (horizontal) y 0~90° de inclinación (vertical)
- Posibilidad de funcionar en grupos / circuitos
- Grado de protección: IP20
- Índice de reproducción de color >90
- Clase de aislamiento: II



(El carril se adquiere por separado).



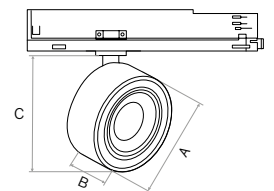
Foco para carril 3 circuitos ^{NEW}

Serie ANGULAR



Datos técnicos:

- > Sin parpadeo
- > 3CCT: 2700K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Carcasa: aluminio fundido a presión
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



REF.	Color	RAL	Potencia	Lúmenes útiles	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





Serie LTK1

- Posibilidad de funcionar en grupos / circuitos
- Distribución uniforme de la luz
- Sin deslumbramiento ni parpadeo
- Índice de reproducción de color >90
- Clase de aislamiento: II



(El carril se adquiere por separado).



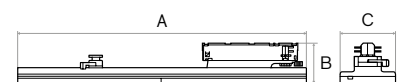
Luminaria lineal para carril 3 circuitos **NEW**

Serie LTK1



Datos técnicos:

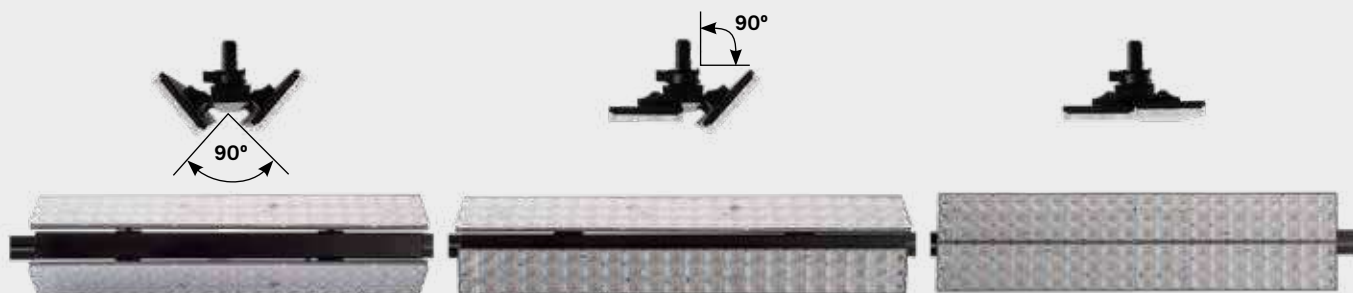
- > LED: SMD 2835
- > Lente con ángulo de apertura: 60°
- > 3CCT: 3000K, 4500K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP20
- > Material: aluminio / policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



REF.	Color	RAL	Potencia	Lúmenes útiles	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

Serie LTK2

- Posibilidad de funcionar en grupos / circuitos
- Distribución uniforme de la luz
- Sin deslumbramiento ni parpadeo
- Índice de reproducción de color >90
- Clase de aislamiento: II



(El carril se adquiere por separado).



Alimentador con posición ajustable



Selector de temperatura de color



3000K

4500K

6000K

Luminaria lineal doble para carril 3 circuitos **NEW**

Serie LTK2



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Lente con ángulo de apertura: 60°
- > 3CCT: 3000K, 4500K y 6000K
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP20
- > Material: aluminio / policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 45°C



REF.	Color	RAL	Potencia	Lúmenes útiles	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



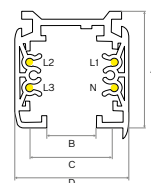


Carril de superficie

Carril de empotrar

Carril trifásico para la instalación de focos. Posibilidad de conectar varios focos al mismo carril, permitiendo el control de 3 circuitos de iluminación independientes. Disponible en versiones de superficie, suspendido y de empotrar en blanco y negro, incluye el alimentador y la tapa final.

Carril de superficie trifásico



Contenido del embalaje:

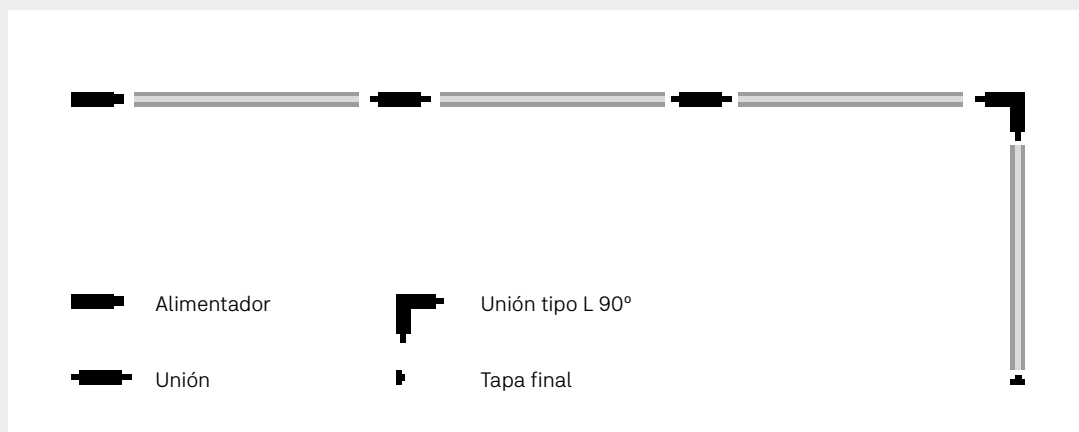
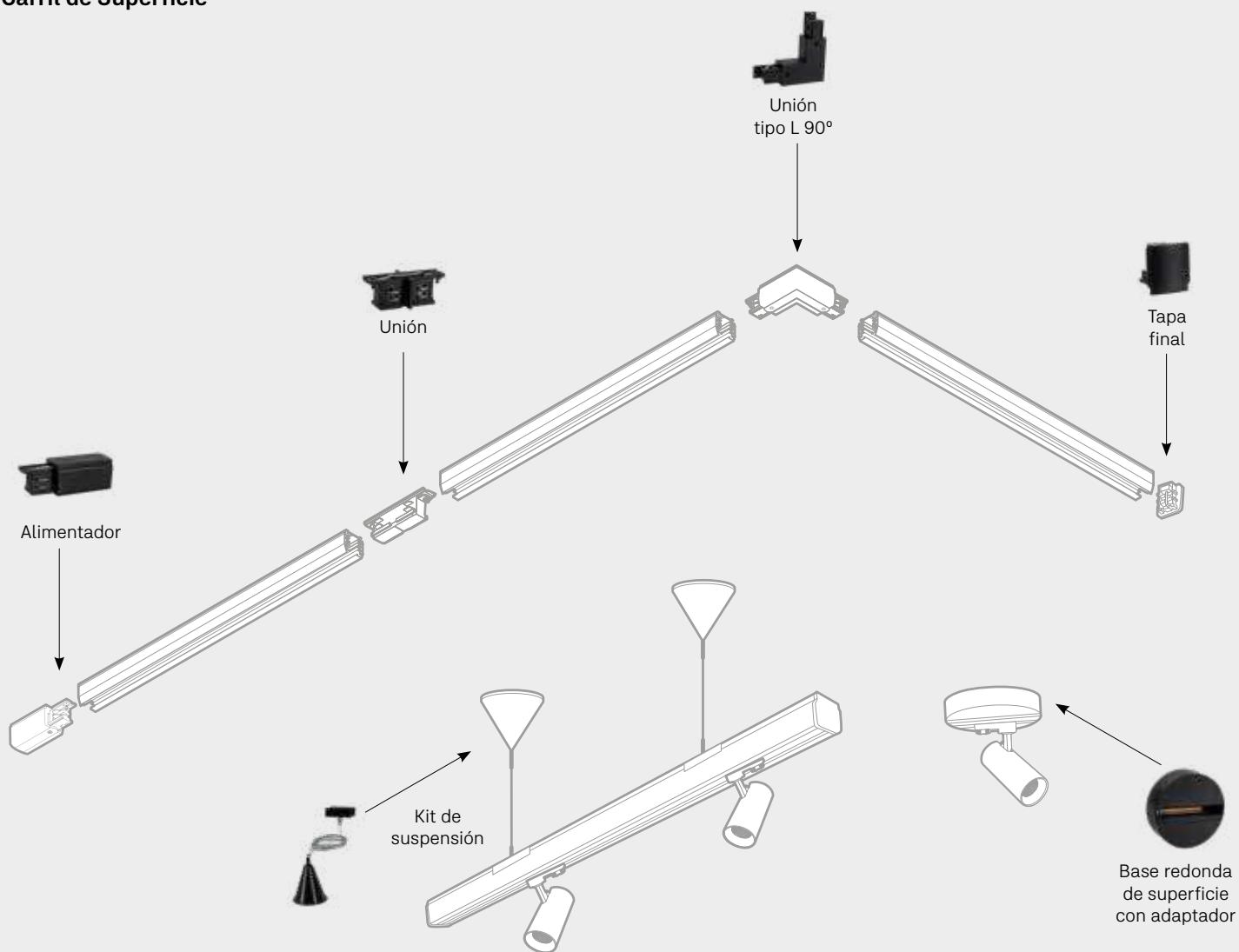
- > Carril
- > Alimentador
- > Tapa final

REF.	Color	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

Accesorios para carril de superficie trifásico

ASACS3CBR Alimentador 	ASTFCS3CBR Tapa final 	ASCSCSBR Kit de suspensión 	ASUCS3CBR Unión 	ASUACS3CBR Unión tipo L 90° 	ASBCS3CBR Base redonda de superficie con adaptador
ASACS3CPR Alimentador 	ASTFCS3CPR Tapa final 	ASCSCSPR Kit de suspensión 	ASUCS3CPR Unión 	ASUACS3CPR Unión tipo L 90° 	ASBCS3CPR Base redonda de superficie con adaptador

Tipo de instalación
Carril de Superficie

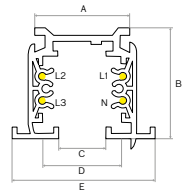


Carril empotrable trifásico



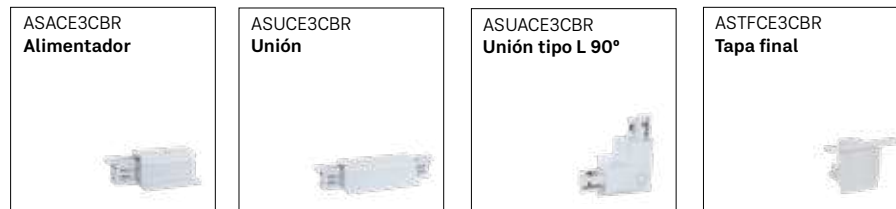
Contenido del embalaje:

- > Carril
- > Alimentador
- > Tapa final

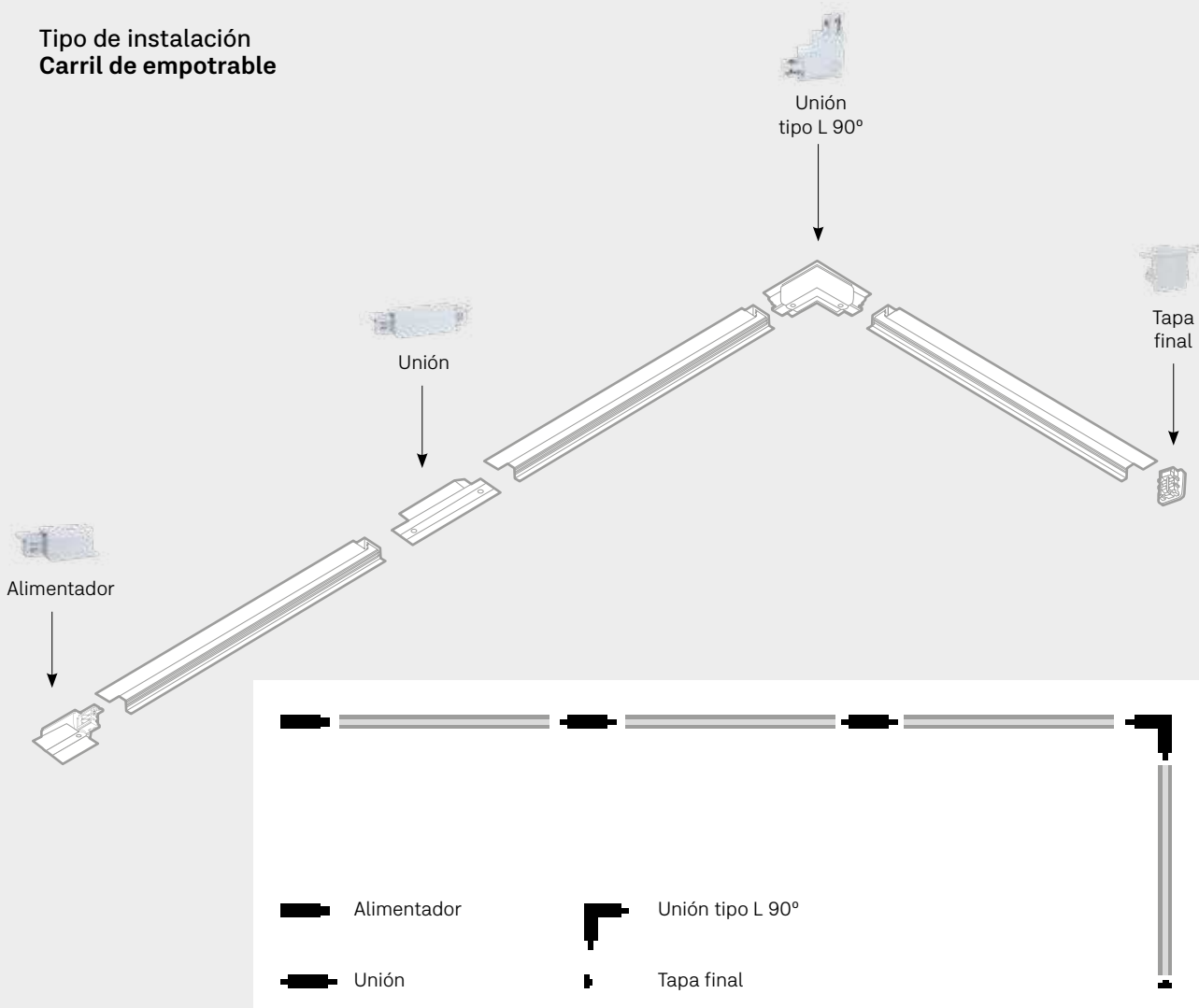


REF.	Color	RAL	Dim.	A	B	C	D	E		
ASCE3C2BR	○	9010	2m	32mm	33mm	15mm	22mm	56mm	1	8
ASCE3C3BR	○	9010	3m	32mm	33mm	15mm	22mm	56mm	1	8

Accesorios para carril empotrable trifásico



Tipo de instalación Carril de empotrable







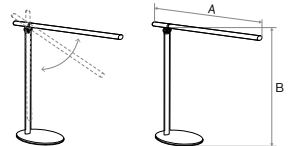
Lámpara de escritorio

Serie NEW YORK



Datos técnicos:

- > LED: SMD 3014
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio
- > Base: acero
- > Clase de aislamiento: III



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASCCLNYCZ	●	4W	380Lm	○ 3000K	80	180mm	422mm	1	10

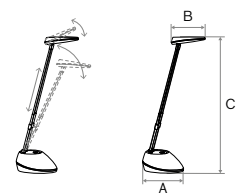
Lámpara de escritorio

Serie CITY



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: plástico
- > Base: acero / ABS
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

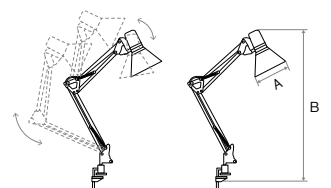
Lámpara de escritorio

Serie PROJECT



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: plástico
- > Base: acero / ABS
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B		
ASCSEPBR	○	Máx. 25W	165mm	700mm	1	12

Lámpara de escritorio

Serie TOP DESK



Datos técnicos:

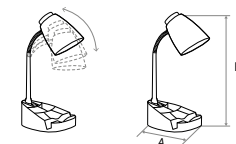
- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: aluminio / plástico
- > Base: ABS
- > Clase de aislamiento: II



Soporte para smartphone o tablet



Soporte para materiales de oficina



REF.	Color	Potencia	A	B		
ASCSTDBR	○	Máx. 25W	170mm	390mm	1	12

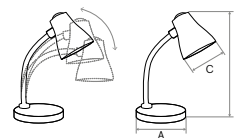
Lámpara de escritorio

Serie HAPPY KIDS



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: plástico
- > Base: ABS
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASCCHKAM	●	Máx. 15W	140mm	350mm	110mm	1	12
ASCCHKRS	●	Máx. 15W	140mm	350mm	110mm	1	12

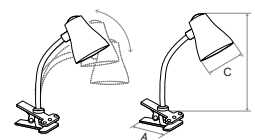
Lámpara de escritorio

Serie HAPPY KIDS CLIP



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: plástico
- > Base: ABS
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASCCHKCAM	●	Máx. 15W	115mm	260mm	110mm	1	12
ASCCHKCRS	●	Máx. 15W	115mm	260mm	110mm	1	12

Lámpara circular



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 185-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: policarbonato (PC)



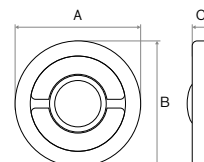
Uso en suspensión



Uso en superficie



Adaptador E27 incluido



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASLCLC2084BR	○	20W	1650Lm	○ 4000K	70	260mm	260mm	40mm	1	20



Serie TRON

- Amplia superficie de emisión de luz
- Grado de protección: IP65 ○ Grado de protección mecánica: IK08



Zhaga - Pin4



Disipación de calor



Posibilidad de instalación de 1 sensor

Campana industrial LED

Serie TRON



5 AÑOS
GARANTÍA

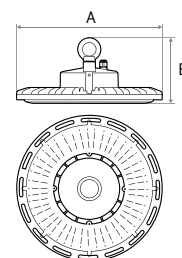


Datos técnicos:

- > Alta eficiencia: 150Lm/W
- > Driver: LIFUD
- > Ángulo de apertura: 90°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > SPD: 4Kv
- > ZHAGA - 4 Pines, Enchufe estándar ZHAGA integrado, apto para varios tipos de módulos de control abiertos
- > Carcasa: aluminio ADC12
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -30° a 45°C



LED LUMILEDS
SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Campana industrial LED

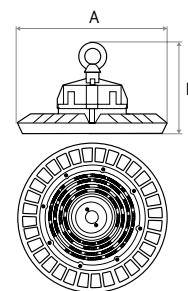
Serie SONAR



5 AÑOS
GARANTÍA

Datos técnicos:

- > Alta eficiencia: 150Lm/W
- > Driver: PHILIPS
- > Ángulo de apertura: 90°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > SPD: 4Kv
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Estructura / fundición: aluminio ADC12
- > Acabado: recubrimiento en polvo
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -30° a 45°C



LED LUMILEDS
SMD 2835



Disipación
de calor



Posibilidad de
instalación de 1 sensor

REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Campana industrial LED regulable **NEW**

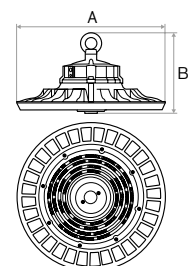
Serie SONAR II



5 AÑOS
GARANTÍA

Datos técnicos:

- > Alta eficiencia: 150Lm/W
- > Driver: LIFUD
- > Ángulo de apertura: 90°
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5000K
- > Tensión de entrada: 100-277V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 110W - 119.000h
- > Vida útil: 150W - 75.000h
- > Vida útil: 200W - 35.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > SPD: 4Kv
- > Driver regulable: 1-10V
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Estructura / fundición: aluminio ADC12
- > Acabado: recubrimiento en polvo
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -30° a 45°C



LED LUMILEDS
SMD 2835



Rápida disipación
de calor



Uso de sensor
sin alterar la apariencia



Selector de potencia y selector
de temperatura de color

REF.	Color	Potencia regulable	Lúmenes útiles (120°)	CRI	A	B		
ASSONARIIC3	●	110- 150 - 200W	16500 - 21750 - 28000Lm	80	300mm	180mm	1	1



Campana industrial LED regulable

Serie UFO



5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

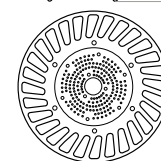
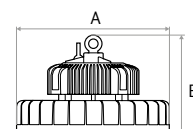
- > Driver: Baldurs
- > Ángulo de apertura: 110°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Regulación del flujo: 1-10V
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio templado
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Temp. funcionamiento: -30° a 60°C



LED SMD
3030 PHILIPS



Instalación
en suspensión



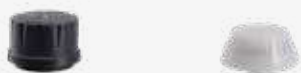
REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B		
ASLILUF00110050	●	100W	11000Lm ^{120°}	○ 5000K	80	250mm	170mm	1	1

Kit de emergencia



Referencia:	ASKEC17
Designación:	Kit de emergencia
Salida de emergencia:	7W
Tiempo de recarga:	24h
Autonomía:	3h
Batería:	6,4V 6Ah, LiFePo4
Lúmenes:	1000
CCT:	6500K
CRI:	70
Grado de protección:	IP65
Compatible con:	Serie SONAR y SONAR II

Sensores microondas ENCHUFABLES



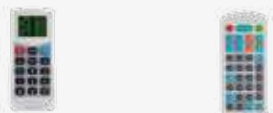
Referencia:	ASSMTRON	ASSMSONAR
Designación:	Sensor microondas enchufable	Sensor movim. / Lumi.
Compatible con:	Serie TRON	Serie SONAR y Sonar II

Reflectores



Referencia:	ASRPCTRON	ASRASONAR	ASRALLILUF090
Designación:	Reflector de policarbonato	Reflector de aluminio	Reflector de aluminio
Compatible con:	Serie TRON	Serie SONAR y SONAR II	Serie UFO

Mandos a distancia



Referencia:	ASCRTRON	ASCRSONAR
Designación:	Mando a distancia	Mando a distancia para sensor microondas
Compatible con:	Serie TRON	Serie SONAR y SONAR II

Otros accesorios



Referencia:	ASC3PIP65	ASSRLILUF001
Designación:	Conector 3P	Soporte rotativo
Compatible con:	Serie UFO / SONAR y TRON	Serie UFO



Luminaria LED lineal

Serie LINEAR

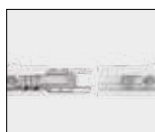


Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 90°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP40
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Funciones opcionales: Regulación: 1-10V y luz de emergencia



Pre-electrificada con 7 hilos



Fácil conexión



Fácil instalación

REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Luminaria LED lineal

Serie LINEAR

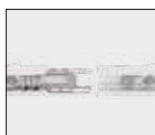


Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 90°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP40
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Regulable: 1-10V



Pre-electrificada con 7 hilos



Fácil conexión



Fácil instalación



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Tipo de instalación



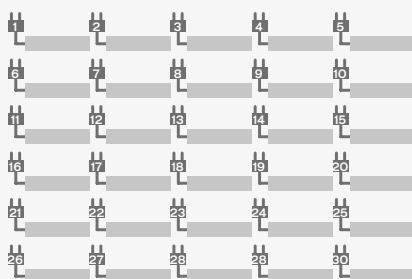
Superficie



Suspendida

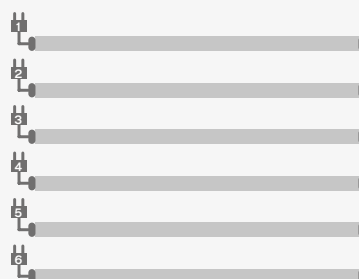
Puntos de conexión

Plan de instalación de iluminación tradicional



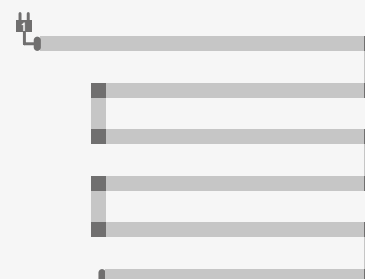
> 30 luminarias y 30 puntos de conexión

Iluminación LED lineal ASLO



> 30 luminarias y 6 puntos de conexión

Iluminación LED lineal ASLO



> 30 luminarias y 1 puntos de conexión

Kit de emergencia



Referencia:	ASKEMLLL
Designación:	Kit de emergencia LED
Potencia de emergencia:	≤20W
Tensión de entrada:	85-285V AC
Tensión de salida:	10-80V 0-1A
Tiempo de recarga:	24h
Autonomía:	3h
Batería:	11,1V Li-ion, 6600mAh
CCT:	6500K
Grado de protección:	IP30
Compatible con:	Serie Linear

Conector



Referencia:	ASL7PLLL
Designación:	Conector 7 pines LLL
Compatible con:	Serie Linear

Lentes



Referencia:	ASL60LLL	ASL220LLL
Designación:	Lente en PC media 60° LLL	Lente en PC doble asimétrica 2x20° LLL
Compatible con:	Serie Linear	Serie Linear

Suspensión



Referencia:	ASCSLLL
Designación:	Kit de suspensión
Compatible con:	Serie Linear

Ángulos



Referencia:	ASAPLLL	ASDTLLL	ASDXLLL
Designación:	Ángulo en L	Ángulo en T	Ángulo en X
Compatible con:	Serie Linear	Serie Linear	Serie Linear

Drivers

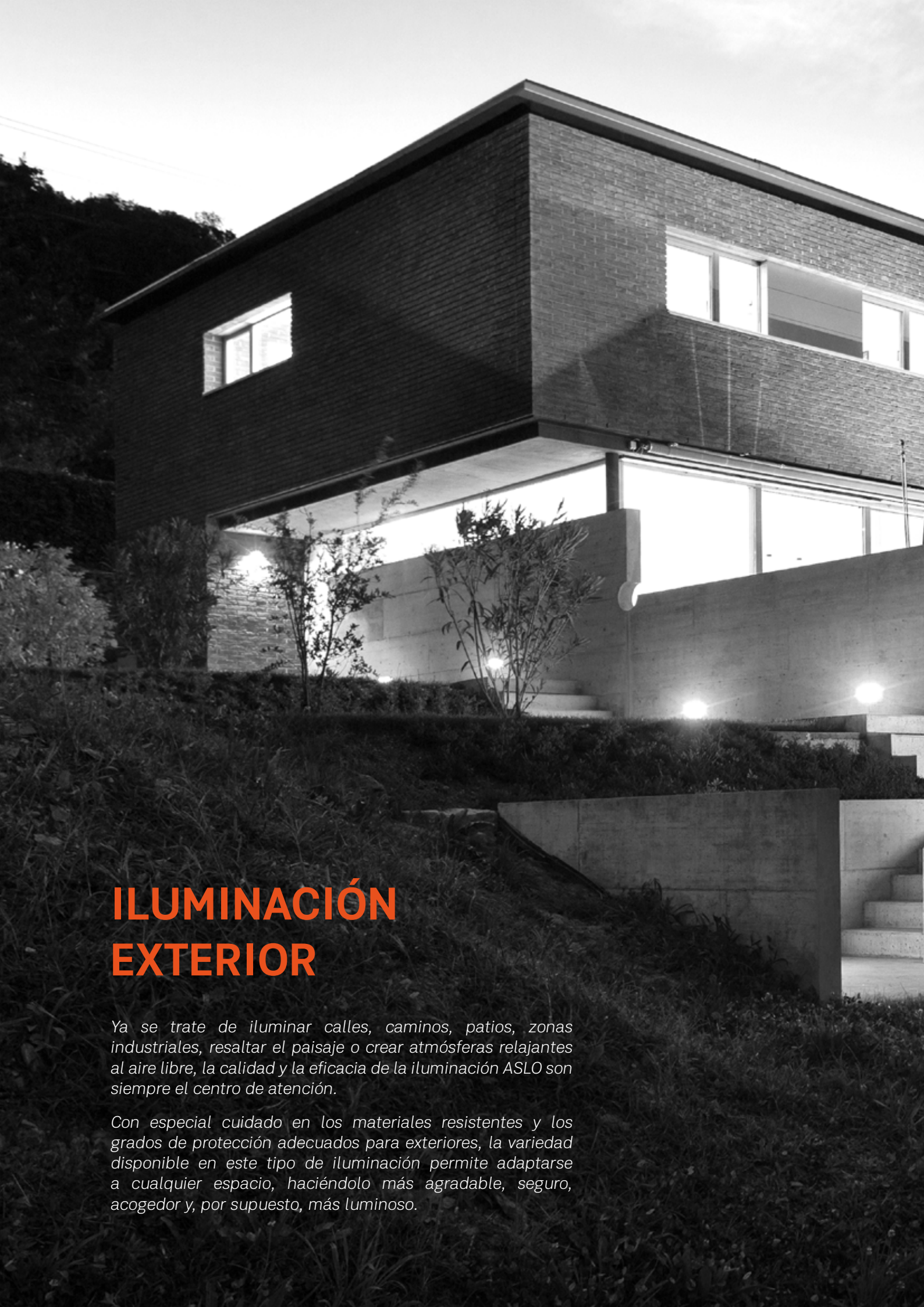


Referencia:	ASDDL60	ASDDL75	ASDPLL75
Designación:	Driver regulable 27-42V DC	Driver regulable 100-277V AC	Driver Philips titanium 220-240V AC
Potencia:	60W	75W	75W
Tensión de entrada:	27-42V DC	214V DC	100-220VDC
Regulación:	Regulable: 1-10V	Regulable: 1-10V	-
Compatible con:	Serie Linear	Serie Linear	Serie Linear

Tapas ciegas LLL



Referencia:	ASTC060LLL	ASTC120LLL	ASTC150LLL
Designación:	Tapa ciega 600 mm	Tapa ciega 1200 mm	Tapa ciega 1500 mm
Compatible con:	Serie Linear	Serie Linear	Serie Linear



ILUMINACIÓN EXTERIOR

Ya se trate de iluminar calles, caminos, patios, zonas industriales, resaltar el paisaje o crear atmósferas relajantes al aire libre, la calidad y la eficacia de la iluminación ASLO son siempre el centro de atención.

Con especial cuidado en los materiales resistentes y los grados de protección adecuados para exteriores, la variedad disponible en este tipo de iluminación permite adaptarse a cualquier espacio, haciéndolo más agradable, seguro, acogedor y, por supuesto, más luminoso.





Baliza empotrable

Serie AQUILA



Datos técnicos:

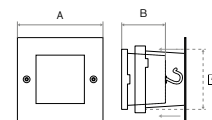
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Aro: acero inoxidable - AISI 304
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I
- > Cable: H05RN-F 3G0,75mm²



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD
2835 - 9uni.



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
ASLC014A	●	1W	140Lm ^{360°}	○ 6000K	80	70mm	60mm	65x65mm	1	50

Baliza empotrable

Serie AQUILA



Datos técnicos:

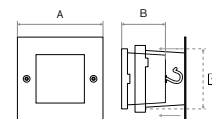
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Aro: acero inoxidable - AISI 304
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I
- > Cable: H05RN-F 3G0,75mm²



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD
2835 - 16uni.



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
ASLC013A	●	2W	218Lm ^{360°}	○ 6000K	80	105mm	60mm	95x95mm	1	20



Baliza empotrable

Serie CETUS



Datos técnicos:

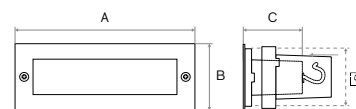
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Aro: acero inoxidable - AISI 304
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I
- > Cable: H05RN-F 3G0,75mm²



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD 2835 - 12uni.



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASLC016A	●	1,4W	184Lm ^{360°}	○ 6000K	80	110mm	45mm	55mm	104x40mm	1	40

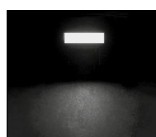
Baliza empotrable

Serie CETUS



Datos técnicos:

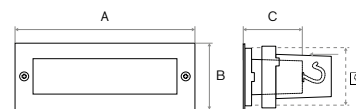
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Aro: acero inoxidable - AISI 304
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I
- > Cable: H05RN-F 3G0,75mm²



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD 2835 - 16uni.



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASLC015A	●	2W	218Lm ^{360°}	○ 6000K	80	170mm	68mm	60mm	160x55mm	1	20



Baliza empotrable

Serie MINI



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65

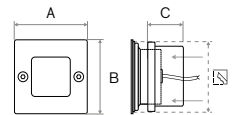
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: ABS
- > Aro: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II
- > Cable: H05RN-F 2x0,75mm²



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD 2835 - 9LEDS



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Baliza empotrable

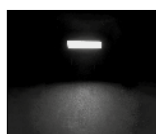
Serie MINI - H



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65

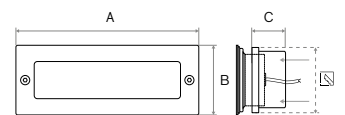
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: ABS
- > Aro: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II
- > Cable: H05RN-F 2x0,75mm²



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD 2835 - 12LEDS



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Baliza empotrable

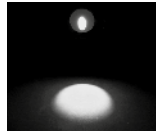
Serie LUMI - C



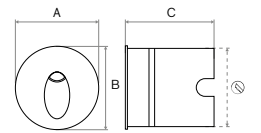
Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 80°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Baliza empotrable

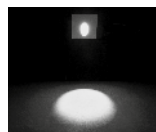
Serie LUMI - Q



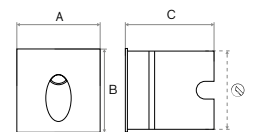
Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 80°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Baliza empotrable



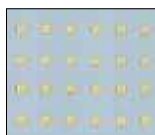
Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Aro: Acero inoxidable - AISI 304
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 120°



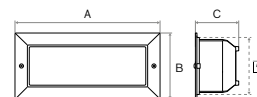
LED SMD 2835



Fácil sustitución de la placa LED



ASCEA Caja empotrable
Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C			
ASAMEL2411850I	●	9W	920Lm ^{360°}	5000K	80	244mm	110mm	80mm	230x90mm	1	30



Baliza empotrable



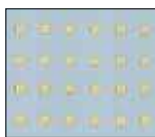
Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

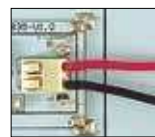
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Aro: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 120°



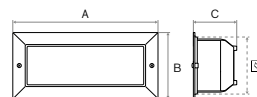
LED SMD 2835



Fácil sustitución de la placa LED



ASCEA Caja empotrable
Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Baliza empotrable con rejilla



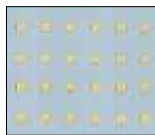
Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

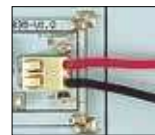
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Aro: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 120°



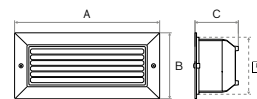
LED SMD 2835



Fácil sustitución de la placa LED



ASCEA Caja empotrable
Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Baliza empotrable



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz

- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: Acero inoxidable - AISI 304
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I

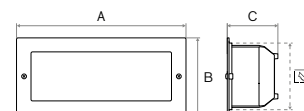


Ángulo de apertura: 120°



ASCEA
Caja empotrable

Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	A	B	C			
ASC3102C	●	Máx. 60W	244mm	110mm	80mm	230x90x85mm	1	30

Baliza empotrable



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz

- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I

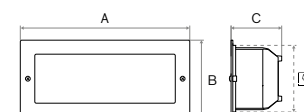


Ángulo de apertura: 120°



ASCEA
Caja empotrable

Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	A	B	C			
ASC1501B	○	Máx. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18
ASC1501P	●	Máx. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18

Baliza empotrable con rejilla



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz

- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I

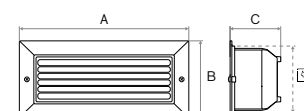


Ángulo de apertura: 120°



ASCEA
Caja empotrable

Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	A	B	C			
ASC1502B	○	Máx. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18
ASC1502P	●	Máx. 60W	234mm	100mm	80mm	230x90x85mm	1	18



Aplique de pared

Serie REC



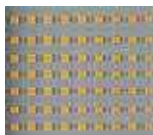
Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000H
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

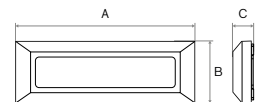
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD 3014



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASRECG	●	4W	550Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20
ASRECW	○	4W	550Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20



Aplique de pared

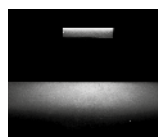
Serie ARQ



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000H
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

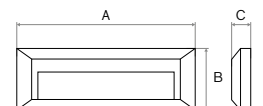
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II



Ángulo de apertura: 120°



LED SMD 3014



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASARQG	●	3W	390Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20
ASARQW	○	3W	390Lm ^{360°}	○ 4000K	80	230mm	80mm	27mm	1	20





Aplique de pared

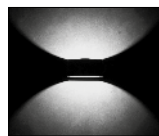
Serie RODA



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

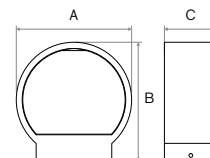
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 300°



LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Aplique de pared

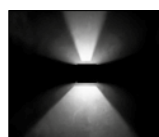
Serie CUBE



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

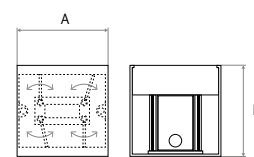
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 250°



LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B		
ASCUBEG	●	2x5W	780Lm ^{360°}	○ 4000K	80	100mm	100mm	1	10
ASCUBEW	○	2x5W	780Lm ^{360°}	○ 4000K	80	100mm	100mm	1	10



Aplique de pared

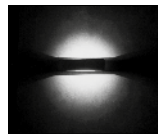
Serie BASKET



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

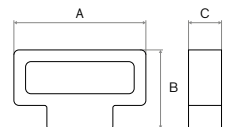
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 245°



LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Aplique de pared

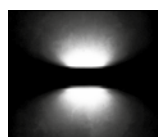
Serie BASIC



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

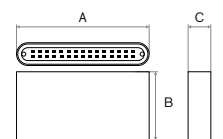
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 180°



LED SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Serie HARMONY

- LED: COB ○ Vida útil: 50.000h ○ Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- Grado de protección: IP54 ○ Grado de protección mecánica: Carcasa IK10 | Vidrio IK06



Aplique de pared COB **NEW**

Serie HARMONY



Datos técnicos:

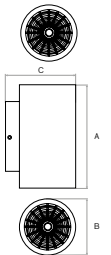
- > Ángulo de haz del reflector: 30°
- > Ángulo de haz de cada lado: 32,5°
- > Tensión de entrada: 220-240 V AC
- > Frecuencia: 50 - 60Hz
- > Carcasa: aluminio fundido
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



2 Ángulos de apertura



2x3W LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Aplique de pared COB **NEW**

Serie HARMONY



Datos técnicos:

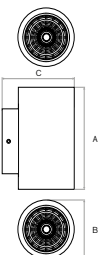
- > Ángulo de haz del reflector: 60°
- > Ángulo de haz de cada lado: 63,2°
- > Grado de protección: IP54
- > Tensión de entrada: 220-240 V AC
- > Frecuencia: 50 - 60Hz
- > Carcasa: aluminio fundido
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



2 Ángulos de apertura



2x20W LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Serie CONTRAST

- LED: COB ○ Vida útil: 50.000h ○ Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- Grado de protección mecánica: Carcasa IK10 | Vidrio IK06



Aplique de pared COB **NEW**

Serie CONTRAST



Datos técnicos:

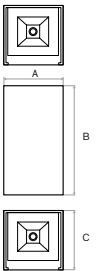
- > Ángulo de haz del reflector: 120°
- > Ángulo de haz de cada lado: 109,4°
- > Tensión de entrada: 220-240 V AC
- > Frecuencia: 50 - 60Hz
- > Carcasa: aluminio fundido
- > Difusor: vidrio
- > Grado de protección: IP65
- > Clase de aislamiento: I



2 Ángulos de apertura



2x3W LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Aplique de pared COB **NEW**

Serie CONTRAST



Datos técnicos:

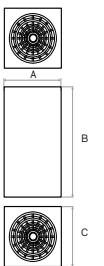
- > Ángulo de haz del reflector: 30°
- > Ángulo de haz de cada lado: 28°
- > Tensión de entrada: 220-240 V AC
- > Frecuencia: 50 - 60Hz
- > Carcasa: aluminio fundido
- > Difusor: vidrio
- > Grado de protección: IP54
- > Clase de aislamiento: I



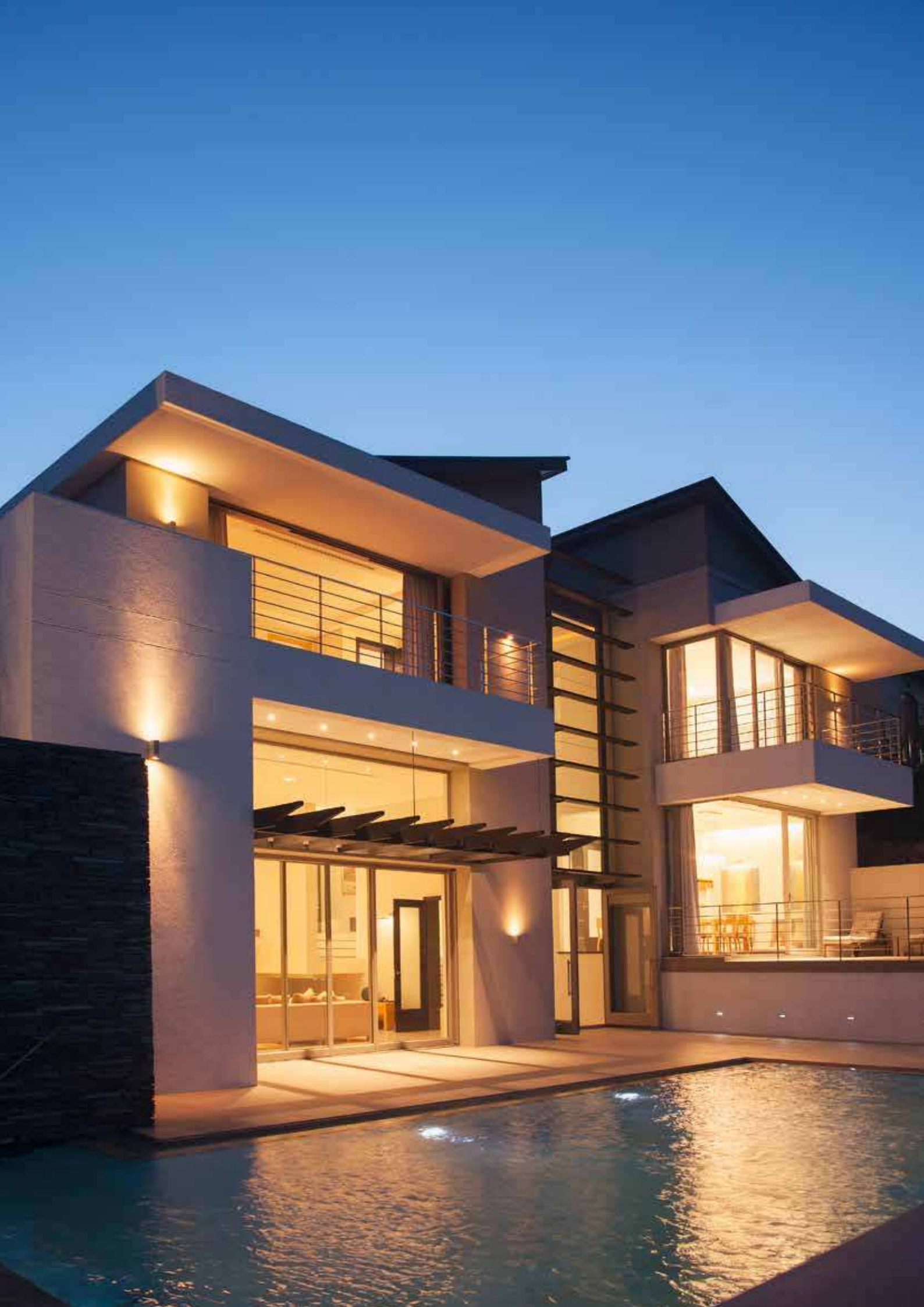
2 Ángulos de apertura



2x10W LED COB

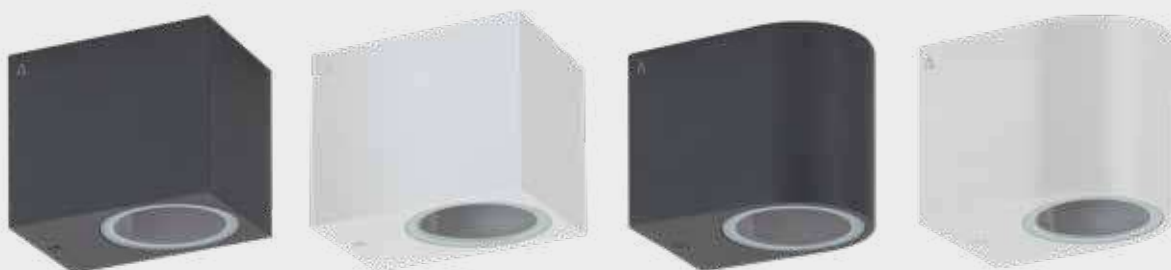


REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASCONT21040G	●	2x10W	2x1190Lm ^{360°}	○ 4000K	80	90mm	192mm	112mm	1	10
ASCONT21040W	○	2x10W	2x1190Lm ^{360°}	○ 4000K	80	90mm	192mm	112mm	1	10



Serie DETAIL

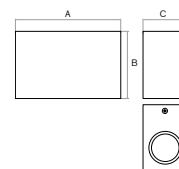
- Grado de protección: IP54
- Grado de protección mecánica: Carcasa IK08 | Vidrio IK06



Aplique de pared **NEW** Serie DETAIL-Q



- Datos técnicos:**
- > Bombilla GU10 no incluida
 - > Portalámparas 1xGU10
 - > Tensión de entrada: 220-240 V AC
 - > Carcasa: aluminio
 - > Difusor: vidrio
 - > Clase de aislamiento: I

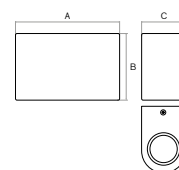


REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASDETAILQ1G	●	Máx. 7W	100mm	78mm	68mm	1	20
ASDETAILQ1W	○	Máx. 7W	100mm	78mm	68mm	1	20

Aplique de pared **NEW** Serie DETAIL - R



- Datos técnicos:**
- > Bombilla GU10 no incluida
 - > Portalámparas 1xGU10
 - > Tensión de entrada: 220-240 V AC
 - > Carcasa: aluminio
 - > Difusor: vidrio
 - > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASDETAILR1G	●	Máx. 7W	92mm	78mm	68mm	1	20
ASDETAILR1W	○	Máx. 7W	92mm	78mm	68mm	1	20

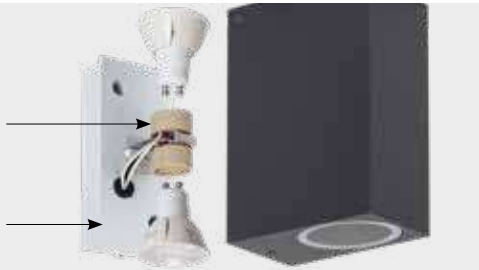
Serie DETAIL

- Grado de protección: IP54
- Grado de protección mecánica: Carcasa IK08 | Vidrio IK06



Portalámparas
GU10
incluidos

Bombillas GU10
no incluidas



Constitución del aplique



Ángulo de apertura

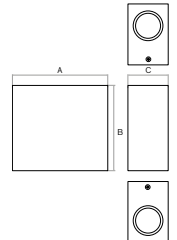
Aplique de pared **NEW**

Serie DETAIL - Q



Datos técnicos:

- > 2 bombillas GU10 no incluidas
- > Portalámparas 2xGU10
- > Tensión de entrada: 220-240 V AC
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASDETAILQ2G	●	Máx. 2x7W	100mm	150mm	68mm	1	20
ASDETAILQ2W	○	Máx. 2x7W	100mm	150mm	68mm	1	20



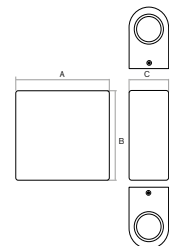
Aplique de pared **NEW**

Serie DETAIL - R



Datos técnicos:

- > 2 bombillas GU10 no incluidas
- > Portalámparas 2xGU10
- > Tensión de entrada: 220-240 V AC
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASDETAILR2G	●	Máx. 2x7W	92mm	150mm	68mm	1	20
ASDETAILR2W	○	Máx. 2x7W	92mm	150mm	68mm	1	20





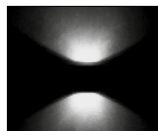


Aplique de pared Serie LUMINOR



Datos técnicos:

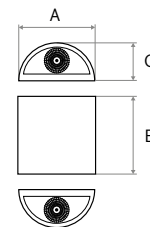
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 360°



LED COB CREE



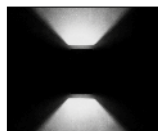
REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAL2X530	●	2x5W	950Lm ^{360°}	○ 3000K	80	120mm	120mm	70mm	1	20
ASAL2X560	●	2x5W	950Lm ^{360°}	○ 6000K	80	120mm	120mm	70mm	1	20

Aplique de pared Serie LUMINOR



Datos técnicos:

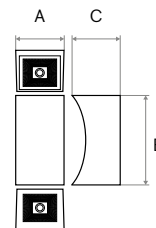
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 360°



LED COB CREE



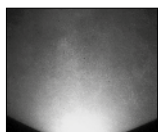
REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C		
ASAL2X730	●	2x7W	1400Lm ^{360°}	○ 3000K	80	105mm	200mm	90mm	1	10
ASAL2X760	●	2x7W	1400Lm ^{360°}	○ 6000K	80	105mm	200mm	90mm	1	10

Aplique de pared Serie LUMINOR



Datos técnicos:

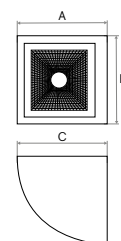
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 360°



LED COB CREE



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

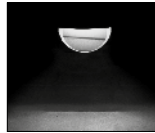
Aplique circular

Serie LUMINOR



Datos técnicos:

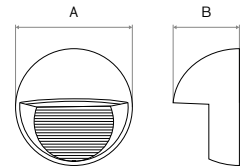
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 90°



LED EPISTAR SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B		
ASAL630	●	6W	350Lm ^{90°}	○ 3000K	80	160mm	100mm	1	20
ASAL660	●	6W	350Lm ^{90°}	○ 6000K	80	160mm	100mm	1	20

Aplique circular



Datos técnicos:

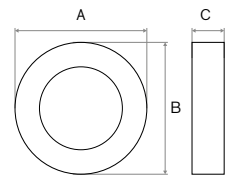
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP54
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 360°



LED EPISTAR SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Aplique cuadrado



Datos técnicos:

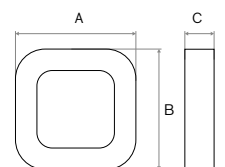
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP54
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 360°



LED EPISTAR SMD 2835



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Baliza de jardín

Serie LUMINOR



Datos técnicos:

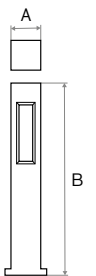
- > Tensión de entrada: 100-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 20.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I





Ángulo de apertura: 360°



LED COB CREE

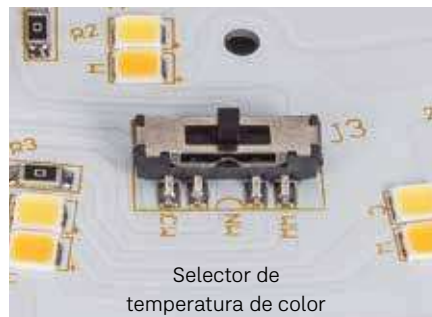
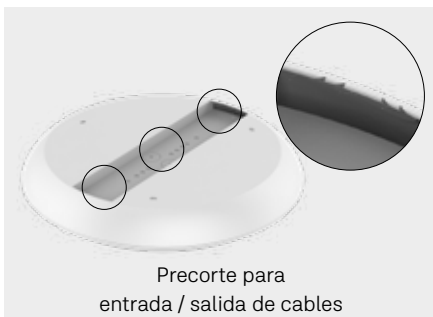


REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B		
ASBJL701330	●	13W	1300Lm ^{360°}	○ 3000K	80	120mm	700mm	1	6
ASBJL701360	●	13W	1300Lm ^{360°}	○ 6000K	80	120mm	700mm	1	6



Serie PEXT

- Vida útil: 50.000h ○ Grado de protección: IP65
- Grado de protección mecánica: IK08 ○ Clase de aislamiento: II



Plafón LED estanco

Serie PEXT

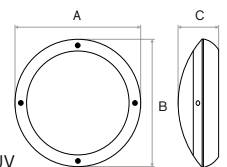


5 AÑOS GARANTÍA



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5700K
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ciclos de encendido/apagado: 35.000
- > Carcasa: ABS
- > Óptica: policarbonato (PC) / protección UV



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B	C		
ASPEXT14C3PR	●	14W	1490Lm	80	300mm	300mm	95mm	1	6
ASPEXT14C3BR	○	14W	1490Lm	80	300mm	300mm	95mm	1	6



Plafón LED media luna estanco

Serie PEXT

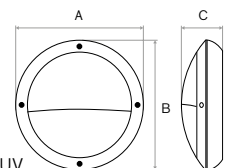


5 AÑOS GARANTÍA



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > 3CCT: 3000K, 4000K y 5700K
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ciclos de encendido/apagado: 35.000
- > Carcasa: ABS
- > Óptica: policarbonato (PC) / protección UV



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B	C		
ASPEXTP14C3PR	●	14W	1190Lm	80	300mm	300mm	97mm	1	6
ASPEXTP14C3BR	○	14W	1190Lm	80	300mm	300mm	97mm	1	6



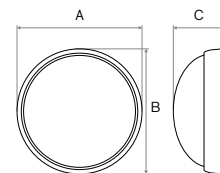
Aplique estanco redondo

Serie RING



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Marco: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Base: polipropileno (PP)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

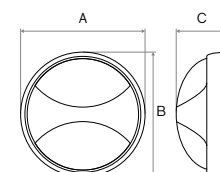
Aplique estanco redondo

Serie RING



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Marco: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Base: polipropileno (PP)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Aplique estanco redondo con sensor

Serie RING



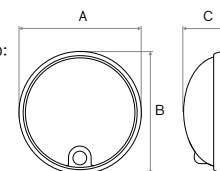
Aplique:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK07
- > Clase de aislamiento: II
- > Marco: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)

- > Base: polipropileno (PP)

Sensor:

- > Ángulo de detección: 100°
- > Altura de detección: 1~ 2,5m
- > Velocidad de detección de movimiento: 0,8~1,5m/s
- > Temporización: 60± 10seg.
- > Alcance del sensor: 8m
- > Luz ambiente: <15Lux



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



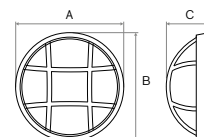
Aplique estanco redondo con rejilla

Serie ZEN



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 100.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Marco: ABS
- > Difusor: polipropileno (PP)
- > Base: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

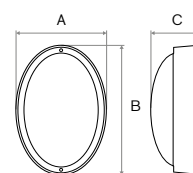
Aplique estanco oval

Serie DROP



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Marco: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Base: polipropileno (PP)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASDROP1540B	○	15W	1040Lm	○ 4000K	80	164mm	240mm	78mm	1	20

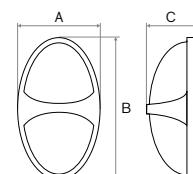
Aplique estanco oval

Serie MOONLIGHT



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 10.000
- > Grado de protección: IP54
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Marco: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Base: polipropileno (PP)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASALEO1584GB	○	15W	900Lm	○ 4000K	80	165mm	285mm	99mm	1	12

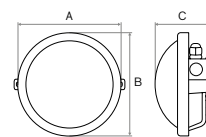
Aplique redondo



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Base: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

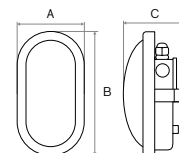
Aplique oval



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Base: ABS
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



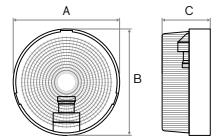
Aplique redondo



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1041S	○	Máx. 60W	190mm	190mm	100mm	1	18
AS1041	○	Máx. 60W	225mm	225mm	105mm	1	12

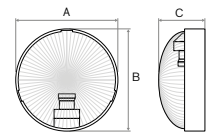
Aplique redondo



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1041A	○	Máx. 60W	225mm	225mm	105mm	1	12
AS1041B	○	Máx. 60W	240mm	240mm	90mm	1	12

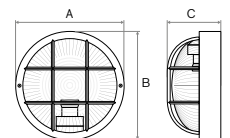
Aplique con rejilla



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1042PR	●	Máx. 60W	185mm	185mm	100mm	1	24
AS1042BR	○	Máx. 60W	185mm	185mm	100mm	1	24

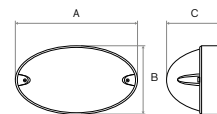
Aplique oval



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: poliestireno (PS)
- > Difusor: policarbonato opalino
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1045A	○	Máx. 60W	205mm	130mm	95mm	1	24

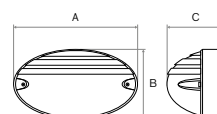
Aplique oval con media rejilla



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: poliestireno (PS)
- > Difusor: policarbonato opalino
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1045D	○	Máx. 60W	205mm	130mm	95mm	1	24

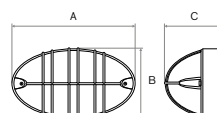
Aplique oval con rejilla



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: poliestireno (PS)
- > Difusor: policarbonato opalino
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1045B	○	Máx. 60W	205mm	130mm	95mm	1	24



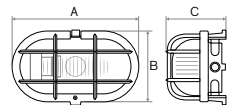
Aplique oval con rejilla



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
ASOBP170P	●	Máx. 60W	170mm	120mm	115mm	1	24
ASOBP170B	○	Máx. 60W	170mm	120mm	115mm	1	24
ASOBP200P	●	Máx. 60W	200mm	120mm	115mm	1	24
ASOBP200B	○	Máx. 60W	200mm	120mm	115mm	1	24



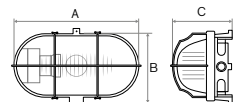
Aplique oval con rejilla



Datos técnicos:

- > Bombilla no incluida
- > Portalámparas: E27
- > Tensión de entrada: 230V AC

- > Grado de protección: IP44
- > Base: policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS1043A	○	Máx. 60W	180mm	115mm	125mm	1	24



Foco de suelo

Serie FLOOR



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

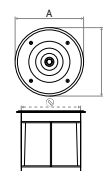
- > Grado de protección: IP67
- > Grado de protección mecánica: IK10
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 25°



LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
ASFL00R10	●	6W	760Lm ^{360°}	○ 4000K	80	100mm	95mm	90mm	1	10

Foco de suelo

Serie FLOOR



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

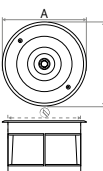
- > Grado de protección: IP67
- > Grado de protección mecánica: IK10
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 95°



LED COB



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
ASFL00R15	●	10W	1100Lm ^{360°}	○ 4000K	80	150mm	101mm	125mm	1	10

Foco de suelo

Serie FLOOR



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000

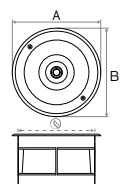
- > Grado de protección: IP67
- > Grado de protección mecánica: IK10
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



Ángulo de apertura: 90°



LED COB



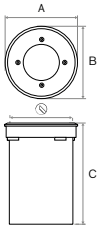
REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B			
ASFL00R20	●	20W	2400Lm ^{360°}	○ 4000K	80	200mm	120mm	194mm	1	8

Foco de suelo GDL27



Datos técnicos:

- > Portalámparas GU10
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



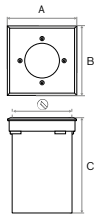
REF.	Color	Potencia	A	B	C			
AS302270	●	Máx. 50W	110mm	110mm	145mm	91mm	1	12

Foco de suelo GDL26



Datos técnicos:

- > Portalámparas GU10
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



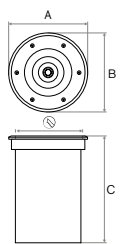
REF.	Color	Potencia	A	B	C			
AS300530	●	Máx. 50W	110mm	110mm	145mm	91mm	1	12

Foco de suelo GDL1213



Datos técnicos:

- > Portalámparas E27
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



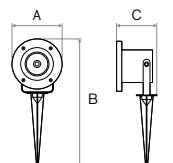
REF.	Color	Potencia	A	B	C			
AS300580E	●	Máx. 50W	180mm	180mm	260mm	165mm	1	12

Foco de jardín con pincho



Datos técnicos:

- > Portalámparas GU10
- > Bombilla no incluida
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Material: acero inoxidable AISI 304
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	A	B	C		
AS302260	●	Máx. 50W	100mm	290mm	135mm		1 20

Serie HELIX

- Resistente a la corrosión
- Vida útil: 50.000h
- Grado de protección: IP65
- Grado de protección mecánica: IK06



Montaje en superficie



Montaje en el suelo
(accesorio de montaje*)



LED COB



Disipación de calor



Ajustable 180°

Foco de jardín **NEW**

Serie HELIX



5 AÑOS
GARANTÍA

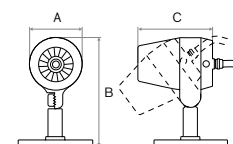


Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 45°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ciclos de encendido/apagado: 100.000
- > Estructura: aluminio ADC12
- > Reflector: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a +45°C
- > Clase de aislamiento: I



Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASHEL840	●	8W	910Lm	○ 4000K	80	80mm	167,5mm	104mm	1	24

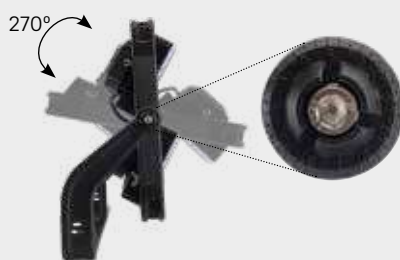


Serie ARENA

- Driver: MW - Mean Well modelo ELG
- LED SMD 3030 LUMILEDS
- Vida útil: 50.000h
- Grado de protección: IP66
- Grado de protección mecánica: IK08



Módulos orientables



Proyector con rotación de 270°



Válvula de ventilación de cobre

Proyector LED

Serie ARENA

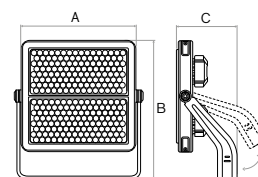


5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > Eficiencia energética: 140Lm/W
- > Ángulo de apertura: 90°
- > Tensión de entrada: 100-305V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Protección contra sobretensión: 10Kv
- > Temp. funcionamiento: -25° a +50°C
- > Clase de aislamiento: I



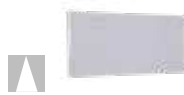
REF.	Color	Potencia	Lúmenes totales	CCT	CRI	A	B	C		
ASAR4809050	●	480W	67200Lm	○ 5000K	80	462mm	496mm	216mm	1	1
ASAR7209050	●	720W	100800Lm	○ 5000K	80	462mm	676mm	216mm	1	1

Accesorios para Proyector LED - Serie ARENA

ASARL25
Lente para
proyector LED - 25°



ASARL45
Lente para
proyector LED - 45°



ASARL60
Lente para
proyector LED - 60°





Serie PARK

- Iluminación de alta potencia ○ Driver: PHILIPS ○ LED SMD 3030 LUMILEDS
- Grado de protección: IP66 ○ Grado de protección mecánica: IK08



Proyector LED Serie PARK

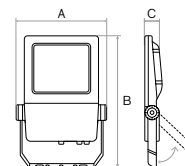


5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > Eficiencia energética: 140lm/W
- > Ángulo de apertura: 110°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > SPD: 10kV
- > Carcasa: fundición de aluminio, acero laminado en frío SPCC, recubrimiento de polvo
- > Difusor: vidrio templado
- > Temp. funcionamiento: -30° a 45°C
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Accesorios para Proyector LED - Serie PARK



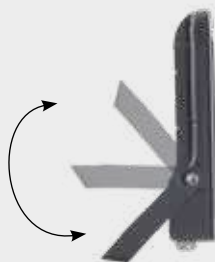


Serie TEC

- LED: SMD 2835 ○ Vida útil: 25.000h
- Ciclos de encendido/apagado: 15.000 ○ Grado de protección: IP65



Disipación de calor



Soporte de fijación ajustable



Protección contra chorros de agua

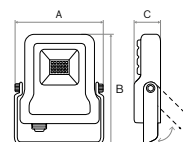
Proyector LED SMD

Serie TEC



Datos técnicos:

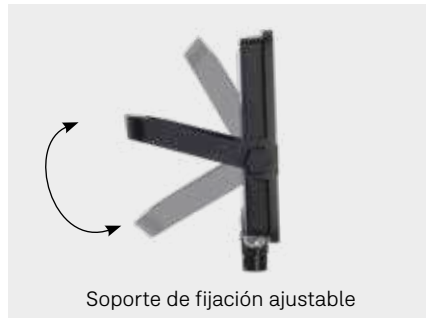
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Driver: Externo (reemplazable)
- > Carcasa: aluminio
- > Aro: ABS (100W / 150W / 200W)
- > Difusor: vidrio templado
- > Temp. funcionamiento: -20° a +40°C
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Serie CAT

- LED: SMD 2835 OSRAM
- Vida útil: 25.000h
- Ciclos de encendido/apagado: 80.000
- Grado de protección: IP65
- Grado de protección mecánica: IK07



Proyector LED SMD Serie CAT

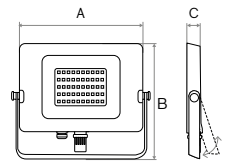


Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 120°
- > Driver: DOB
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: 3G0,75mm² - 0,30m
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I



Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



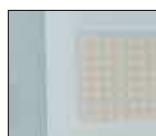
Proyector LED SMD

Serie CAT



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 120°
- > Driver: DOB
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: 3G0,75mm² - 0,30m
- > Carcasa: aluminio
- > Clase de aislamiento: I

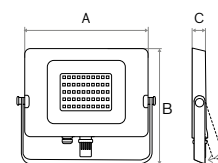


Vidrio
antirreflectante



ASCATSB
Sensor de
movimiento

Accesorio adquirido
por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



Proyector LED SMD

Serie SLIM

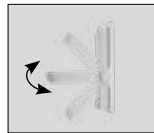


Datos técnicos:

- > Driver: DOB
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK07
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



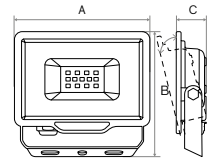
LED SMD
2835



Soporte de fijación
ajustable



ASEAP165
Pincho
de aluminio
Accesorio adquirido
por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Proyector LED SMD

Serie SLIM

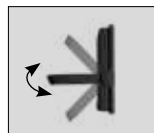


Datos técnicos:

- > Driver: DOB
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK07
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



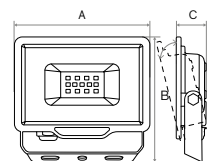
LED SMD
2835



Soporte de fijación
ajustable



ASEAP165
Pincho
de aluminio
Accesorio adquirido
por separado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Proyector LED SMD con sensor **NEW**

Serie SLIM



Proyector:

- > LED: SMD 2835
- > Driver: DOB
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK06
- > SPD: 1kV

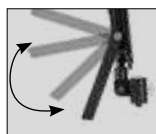
- > Carcasa: aleación de aluminio
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I

Sensor:

- > Ángulo de detección: 120°
- > Altura de detección: 1,8-2,5m
- > Distancia de detección: 10m
- > Luz ambiente: 3-2000LUX
- > Tiempo de retardo: Mín. 10seg. ± 3 seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 8min. ± 3min.



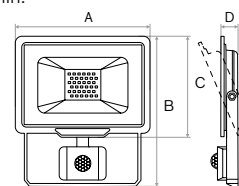
Ajuste del sensor



Soporte de fijación ajustable



Mandos de ajuste del sensor



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Proyector LED SMD RGB

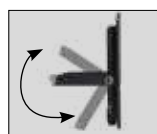
Serie SLIM



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Driver: DOB
- > Ángulo de apertura: 120°x90°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 36.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > SPD: 3kV
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio templado
- > Temp. funcionamiento: -40° a +50°C
- > Clase de aislamiento: I



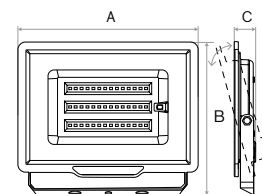
Soporte de fijación ajustable



Contiene mando a distancia



ASEAP165
Pincho de aluminio
Accesorio adquirido por separado



REF.	Color	Potencia	CCT	A	B	C		
ASLIM50RGBP	●	50W	RGB	217mm	185mm	26mm	1	20
ASLIM100RGBP	●	100W	RGB	287mm	240mm	32mm	1	10

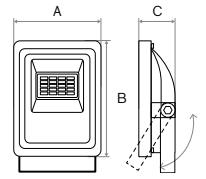
Proyector LED SMD



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK07
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Proyector con sensor

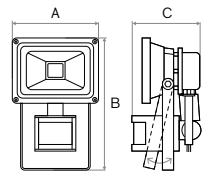


Proyector:

- > LED: COB
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 100-264V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: aluminio / plástico
- > Difusor: vidrio
- > Clase de aislamiento: I

Sensor:

- > Ángulo de detección: 180°
- > Altura de detección: 1,8-2,5m
- > Distancia de detección: 5-12m
- > Luz ambiente: <3-2000LUX
- > Tiempo de retardo: Mín. 10seg. ± 3 seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 7min. ± 2min.



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Serie WORK

- Rotación 360° (horizontal) e inclinación (0~90°)
- Modelo "slim"
- Grado de protección: IP65
- Grado de protección mecánica: IK08



Proyector recargable

Serie WORK



Proyector:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 90°
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 30.000
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C
- > Clase de aislamiento: II



Adaptador USB incluido



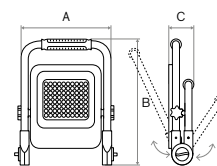
Cargador incluido

Batería (30W):

- > Batería de iones de litio 21700, 3.7V 5000mAh
- > Tiempo de carga: 2h
- > Autonomía (a plena carga): 4~12h

Batería (50W):

- > Batería de iones de litio 21700, 3.7V 10000mAh
- > Tiempo de carga: 3,5h
- > Autonomía (a plena carga): 4~12h



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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



Proyector portátil recargable



Proyector:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Vida útil: 25.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio / policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado

- > Cargador incluido
- > Clase de aislamiento: II

Batería:

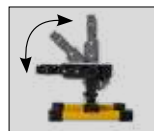
- > Batería de iones de litio 18650, 3.7V 2200mAh
- > Tiempo de carga: 3~4h
- > Autonomía (a plena carga): 3h



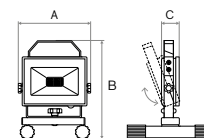
Interruptor encendido/apagado



Rotación: 360°



Inclinación: 0°-90°



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASPPR10	●●	10W	500Lm	○ 6500K	70	104mm	200mm	27mm	1	12

Proyector portátil con soporte



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 120°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 25.000h

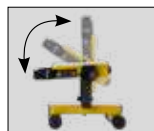
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Grado de protección: IP65
- > Cable: 3G1,0 mm² H05RN-F - 1,5m
- > Carcasa: aluminio / policarbonato (PC)
- > Difusor: vidrio templado
- > Clase de aislamiento: I



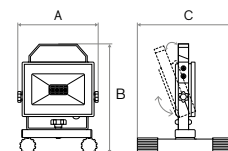
Interruptor encendido/apagado



Rotación: 360°



Inclinación: 0°-90°



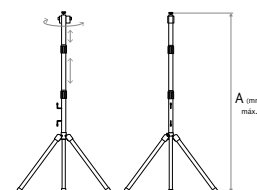
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASPPB20	●●	20W	1800Lm ^{120°}	○ 6500K	80	144mm	200mm	162mm	1	6
ASPPB30	●●	30W	2700Lm ^{120°}	○ 6500K	80	215mm	242mm	183mm	1	4

Trípode extensible para proyector



Datos técnicos:

- > Proyector(es) no incluido(s)
- > Cable: 3G1,0 mm² H05RN-F - 2,5m
- > Altura máxima: 1550mm
- > Material: aluminio



REF.	Color	Nº de brazos	A		
ASTEPL1B	●	1	1550mm	1	6
ASTEPL2B	●	2	1550mm	1	6



Serie URBANLED

- LED SMD 2835 ○ Driver externo (reemplazable) ○ Eficiencia energética 150Lm/W
- Grado de protección: IP65 ○ Grado de protección mecánica: IK08 ○ Protección contra sobretensión, SPD: 6kV

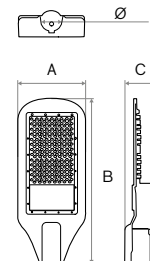


Farola slim

Serie URBAN LED



5 AÑOS
GARANTÍA



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 130x60°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 54.000h

- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -40° a +50°C
- > Clase de aislamiento: I

REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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

Farola eco Serie URBANLED



Datos técnicos:

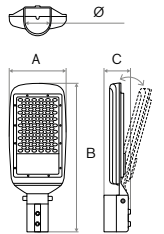
- > Eficiencia energética: 120 Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Driver: DOB
- > Ángulo de apertura: 130x60°
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 36.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Protección contra sobretensión, SPD: 3kV
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -40° a +50°C
- > Clase de aislamiento: I



Lentes ópticas
130x60°



Inclinación
de 0°-90°



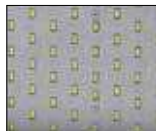
REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	CCT	CRI	A	B	C	Ø		
ASURBE7050	●	70W	7000Lm ^{120°}	○ 5000K	80	140mm	390mm	80mm	62mm	1	10
ASURBE10050	●	100W	10000Lm ^{120°}	○ 5000K	80	190mm	465mm	80mm	62mm	1	5

Farola Serie CITY LIGHT



Datos técnicos:

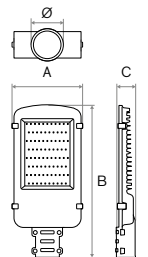
- > Ángulo de apertura: 100°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 25.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -25° a +50°C
- > Clase de aislamiento: I



LED SMD
2835



Vidrio
templado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes útiles	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



Farola

Serie CITY LIGHT ECO



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 100°
- > Tensión de entrada: 100-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 50.000h

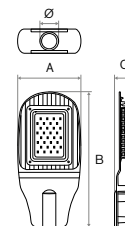
- > Ciclos de encendido/apagado: 25.000
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -25° a +50°C
- > Clase de aislamiento: I



LED SMD
2835



Difusor en
policarbonato



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C	Ø		
ASLREL3050	●	30W	2850Lm ^{120°}	○	5000K 70	175mm	373mm	52mm	62mm	1	1

Accesorios para farolas

ASSPALR
Soporte
de pared
ajustable



ASSPLR50
Soporte
de pared





ILUMINACIÓN SOLAR

Iluminación más limpia, controlada e inalámbrica.

Aprovechar la luz solar para iluminar cualquier espacio con eficiencia y diseño es el lema de todas las opciones de iluminación solar ASLO.

Con este tipo de iluminación, todos los espacios adquieren un brillo nuevo, más sostenible y versátil, desde su aplicación hasta su portabilidad.

Más que una elección inteligente, es una opción hacia un futuro más verde y radiante.





Aplique solar con sensor **NEW**

Serie WALL



Aplique:

- > Eficiencia: 115 Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego V0
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Panel:

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

Batería:

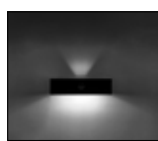
- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 1200mAh
- > Tiempo de carga solar: 5-6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 35 horas
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: Brillo máximo + luz superior encendida, luz inferior encendida
- > M2: Brillo máximo + luz superior encendida, luz inferior apagada

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-4m
- > Distancia de detección: 6m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 50m²



Ángulo de apertura: 140x70°



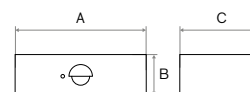
Panel de silicio monocristalino



Lentes reflectantes de alta calidad



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASWALL360P	●	3W	350Lm	6000K	137mm	35mm	90mm	1	24
ASWALL360B	○	3W	350Lm	6000K	137mm	35mm	90mm	1	24

Aplique solar con sensor

Serie WALL



Aplique:

- > Eficiencia: 135 Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK07
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego V0
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Panel:

- > Monocristalino con vidrio templado 2,8W/5,5V DC

Batería:

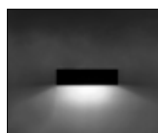
- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 3000mAh
- > Tiempo de carga solar: 8-10h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 35 horas
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: Modo sensor
- > M2: Modo de luz continua

Sensor:

- > Altura de instalación máx.: 4m
- > Distancia de detección: 6m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 80m²



Ángulo de apertura: 140x70°



Panel de silicio monocristalino



Lentes reflectantes de alta calidad



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASWALL660P	●	6W	800Lm	6000K	230mm	43mm	97mm	1	24
ASWALL660B	○	6W	800Lm	6000K	230mm	43mm	97mm	1	24

Aplique solar con sensor

Serie ORB



Aplique:

- > Eficiencia: 140Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Temperatura de color frontal: 6000K
- > Temperatura de color detrás: 3000K
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego VO

Sensor:

- > Altura de instalación: 4m
- > Distancia de detección: 2-6m
- > Rango de detección: 120°

Panel:

- > Monocristalino 0,7W/5V DC

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 1200mAh
- > Tiempo de carga solar: 9h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: Brillo total + brillo reducido 20% (luz delantera + luz trasera encendidas)
- > M2: Brillo total + brillo reducido 20% (luz delantera apagada y luz trasera encendida)



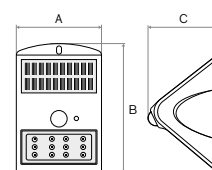
Ángulo de apertura: 90°



Panel de silicio monocristalino



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Aplique solar con sensor

Serie ORB



Aplique:

- > Eficiencia: 125Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Temperatura de color frontal: 6000K
- > Temperatura de color detrás: 3000K
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego VO

Sensor:

- > Altura de instalación: 4m
- > Distancia de detección: 2-6m
- > Rango de detección: 120°

Panel:

- > Monocristalino 2,3W/5V DC

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 10h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 70h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: Brillo total + brillo reducido 20% (sin movimiento) + se apaga después de 5h
- > M2: Brillo total + brillo reducido 3% (sin movimiento)
- > M3: Brillo total + se apaga (sin movimiento)



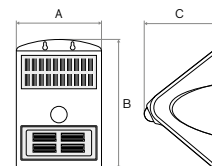
Ángulo de apertura: 90°



Panel de silicio monocristalino



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	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

Aplique solar con sensor **NEW**

Serie HANG



Aplique:

- > Eficiencia: 110Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP65
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego V0
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Panel:

- > Monocristalino 0,7W/5,V DC

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 1200mAh
- > Tiempo de carga solar: 8-10h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 40h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería no reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-4m
- > Distancia de detección: <6m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 35m²

Modos de funcionamiento:

- > M1: Brillo total + brillo reducido
- > M2: Brillo total + apagado



Ángulo de apertura: 120x60°



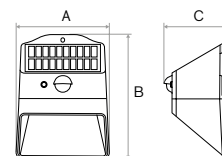
Panel de silicio monocristalino



Lente óptica de alto brillo y antirreflectante



Incluye gancho para instalación en suspensión



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASHANG260	●	2W	220Lm	○ 6000K	103mm	139mm	70mm	1	24

Aplique solar con sensor



Aplique:

- > Eficiencia: 120Lm/W
- > LED: SMD 3528
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: ABS
- > Lente: poliestireno (PS)
- > Protección contra los rayos UV
- > Temp. funcionamiento: 0° a +40° C

Panel:

- > Policristalino 2W/5V DC

Batería:

- > Batería de iones de litio 3,7V - 2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 6h
- > Autonomía (a plena carga): 20%- 20h, 100%-4h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería no reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-3m
- > Distancia de detección: 0-3m
- > Rango de detección: 120°
- > Temporización: 30 seg

Modos de funcionamiento:

- > M1: Brillo 20% + brillo total con movimiento



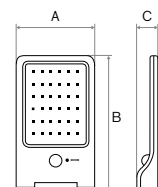
Ángulo de apertura: 100°



Panel de silicio monocristalino



Contiene sensor de movimiento



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASLSS360P	●	3W	370Lm	○ 6000K	110mm	192mm	30mm	1	20
ASLSS360B	○	3W	370Lm	○ 6000K	110mm	192mm	30mm	1	20



Aplique solar **NEW**

Serie HAT



Aplique:

- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP54
- > Carcasa: ABS + poliestireno (PS)
- > Protección contra los rayos UV
- > Temp. funcionamiento: -20° a +60°C

Sensor:

- > Altura de instalación: 2,5-3m
- > Distancia de detección: <5m
- > Rango de detección: 120°

Panel:

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

Batería:

- > Batería de iones de litio 3,7V - 2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 10h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 3 noches
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: 25% hasta el amanecer
- > M2: 10% + sensor de infrarrojos (30 seg)
- > M3: 0% + sensor de infrarrojos (30 seg)
- > M4: 100% hasta el amanecer



Ángulo de apertura: 120°



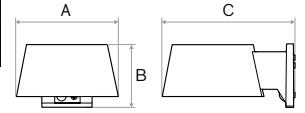
Panel de silicio monocristalino



Alta eficiencia: 190Lm/W



Botón de modos y de encendido/apagado y sensor



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASHAT100040	●	5,26W	1000Lm	○ 4000K	162mm	100mm	209mm	1	24

Lámpara de mesa solar **NEW**

Serie TABLE HAT



Lámpara:

- > Eficiencia: 190Lm/W
- > Ángulo de apertura: 120°
- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP44
- > Carcasa: ABS
- > Protección contra los rayos UV
- > Temp. funcionamiento: -20° a +60°C

Panel:

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

Batería:

- > Batería de iones de litio 3,7V - 2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 20h
- > Tiempo de carga USB: 4,5h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 3 noches
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: 25% hasta el amanecer
- > M2: 50% hasta el amanecer
- > M3: 75% hasta el amanecer
- > M4: 100% hasta el amanecer



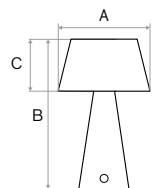
Difusor basculante



Carga mediante panel solar



Carga mediante puerto USB-C



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASTHAT50040P	●	2,63W	500Lm	○ 4000K	132mm	218mm	75mm	1	18
ASTHAT50040B	○	2,63W	500Lm	○ 4000K	132mm	218mm	75mm	1	18



Juego de balizas de jardín solares **NEW**

Serie FOOT



Baliza:

- > Eficiencia: 190Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP54
- > Carcasa: aluminio, policarbonato y vidrio
- > Protección contra los rayos UV
- > Temp. funcionamiento: -20° a 60°C

Batería:

- > Batería de iones de litio 3,7V - 2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 8h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 3 noches
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Panel:

- > Monocristalino 1W/ 4,32V DC

Modos de funcionamiento:

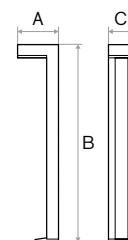
- > M1: 100Lm (2h) + 80Lm (1h) + 40Lm (1h) + 20Lm
- > M2: 50Lm hasta el amanecer



Panel de silicio monocristalino



Óptica de alto rendimiento

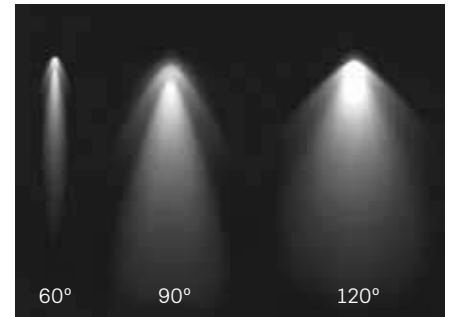
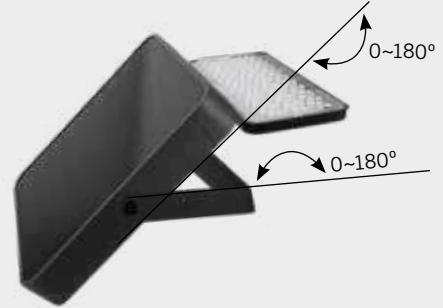


REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASFOOT10040	●	0,52W	100Lm	○ 4000K	106mm	530mm	70mm	1 (2)	12



Serie BOARD

- Eficiencia: 190Lm/W ○ Grado de protección: IP65
- Protección contra rayos UV ○ 3 ángulos de apertura en un solo producto



Proyector solar LED **NEW**

Serie BOARD



Proyector:

- > LED: SMD 2835
- > Carcasa: aluminio + vidrio
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Soporte: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a +60°C

Batería:

- > Batería de iones de litio: 3,7V - 5x2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 7h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 3 noches
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Sensor:

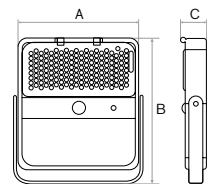
- > Altura de instalación: 3m
- > Distancia de detección: 5m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 42m²

Modos de funcionamiento:

- > M1: brillo total (5h) + brillo reducido 20% (hasta el amanecer)
- > M2: brillo reducido 60% (hasta el amanecer)
- > M3: brillo reducido 20% + sensor de infrarrojos hasta el amanecer
- > T: brillo total (2h) + retorno al modo anterior (M1+T o M2+T o M3+T).

Panel:

- > Policristalino: 7W/5V DC



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASBD150057	●	7,89W	1500Lm	○ 5700K	278mm	338mm	60mm	1	5

Proyector LED con mando a distancia

Serie SOLLUZ



Proyector:

- > Eficiencia: 150Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Soporte: aluminio
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego VO
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Panel:

- > Monocristalino 4,5W/5,5V DC
- > Dimensiones: 202x221x32mm
- > Cable de conexión (con conector IP67): 5m

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 3600mAh
- > Tiempo de carga solar: 4-6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-4m
- > Distancia de detección: 6m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 60-80m²

Modos de funcionamiento:

- > M1: Modo sensor automático
- > M2: Modo iluminación continua



Contiene mando a distancia



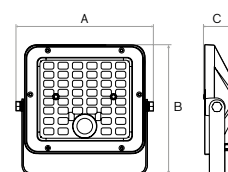
Panel de silicio monocristalino



Contiene sensor de movimiento



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASSOL1060	●	10W	1500Lm	○ 6000K	153mm	144mm	32mm	1	12

Proyector LED con mando a distancia

Serie SOLLUZ



Proyector:

- > Eficiencia: 160Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 60°x120°
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Soporte: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Portalámparas: aluminio
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego VO
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

- > Área de iluminación: 100-150m²

Panel:

- > Monocristalino 12,5W/10V DC
- > Dimensiones: 354x254x38mm
- > Cable de conexión (con conector IP67): 5m

Batería:

- > Batería LifeP04 32700: 6,4V - 6000mAh
- > Tiempo de carga solar: 4-6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 2000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-5m
- > Distancia de detección: 8m
- > Rango de detección: 120°

Modos de funcionamiento:

- > M1: Modo sensor automático
- > M2: Modo iluminación continua



Contiene mando a distancia



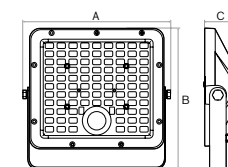
Panel de silicio monocristalino



Contiene sensor de movimiento



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASSOL3060	●	30W	4800Lm	○ 6000K	200mm	190mm	49mm	1	8

Proyector LED con mando a distancia **NEW**

Serie SOLLUZ



Proyector:

- > Eficiencia: 150Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 60°x120°
- > 2CCT: 4000K y 6000K
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: ABS y policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego VO
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Panel:

- > Monocristalino 4,5W/6V DC
- > Dimensiones: 202x221x24mm
- > Cable de conexión (con conector IP67): 5m

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 3600mAh
- > Tiempo de carga solar: 5-6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-4m
- > Distancia de detección: 6-8m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 60-80m²

Modos de funcionamiento:

- > M1: Modo sensor automático
- > M2: Modo iluminación continua



Contiene mando a distancia



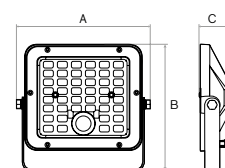
Panel de silicio monocristalino



Contiene sensor de movimiento



Botón de modos y de encendido/apagado



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASSOL10C2	●	10W	1500Lm	153mm	144mm	32mm	1	12

Proyector LED con mando a distancia **NEW**

Serie SOLLUZ



Proyector:

- > Eficiencia: 160Lm/W
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 60°x120°
- > 2CCT: 4000K y 6000K
- > Grado de protección: IP65
- > Grado de protección mecánica: IK08
- > Carcasa: ABS y policarbonato (PC)
- > Protección contra los rayos UV
- > Resistente al fuego VO
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Panel:

- > Monocristalino 4,5W/6V DC
- > Dimensiones: 374x255x22mm
- > Cable de conexión (con conector IP67): 5m

Batería:

- > Batería LifeP04 32700: 6,4V - 6000mAh
- > Tiempo de carga solar: 5-6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 2000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 2-4m
- > Distancia de detección: 6-8m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 60-80m²

Modos de funcionamiento:

- > M1: Modo sensor automático
- > M2: Modo iluminación continua



Contiene mando a distancia



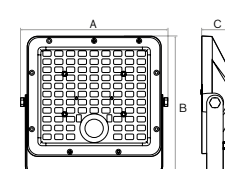
Panel de silicio monocristalino



Contiene sensor de movimiento



Botón de modos y de encendido/apagado

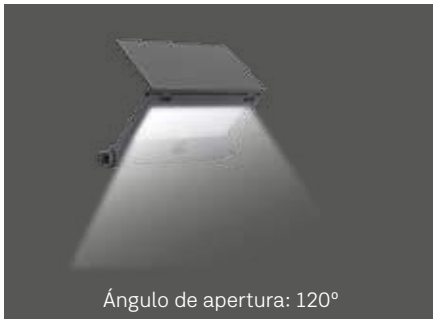


REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASSOL30C2	●	30W	4800Lm	200mm	190mm	49mm	1	8



Serie FOLD

- Eficiencia: 190Lm/W ○ Grado de protección: IP65
- Protección contra rayos UV



Proyector solar LED **NEW**

Serie FOLD



Proyector:

- > Grado de protección mecánica: IK04
- > Carcasa: acero al carbono Q235 + policarbonato

Sensor:

- > Altura de instalación: 3m
- > Distancia de detección: 5m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación: 35m²

Panel:

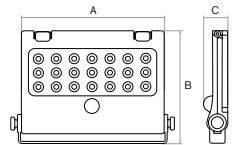
- > Monocristalino 2,2W/5V DC

Batería:

- > Batería de iones de litio 3,7V - 2 x 2000mAh
- > Tiempo de carga solar: 7h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 3 noches
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: 100Lm + sensor de infrarrojos (1min)
- > M2: 0 + sensor de infrarrojos (1min)
- > M3: 300Lm temporización 6h
- > M4: 1000Lm temporización 2h

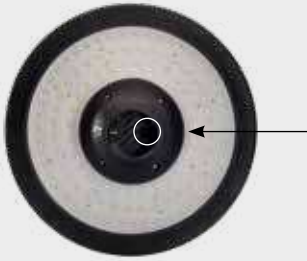


REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASFOLD100040	●	5,26W	1000Lm	○ 4000K	190mm	147mm	31mm	1	20



Serie SUNFLOWER

- LED: SMD 2835
- Grado de protección: IP65
- Protección contra rayos UV
- Resistente al fuego V0
- Autonomía (a plena carga): hasta 32h



Botón de encendido/apagado: Interruptor oculto incorporado + selector de temperatura de color



Lentes reflectantes de alta calidad



Posibilidad de instalar varias luminarias a una distancia mín. 10 m

Farola solar **NEW**

Serie SUNFLOWER



Farola:

- > Eficiencia: 115Lm/W
- > 2CTT: 4000K y 6000K
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Altura de instalación: 2-4m
- > Área de iluminación: 80m²

Batería:

- > Batería LifePO4 32700: 6,4V - 6000mAh
- > Tiempo de carga solar: 4~6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 32h
- > Ciclos de encendido/apagado: 2000
- > Batería reemplazable

Panel:

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

Modos de funcionamiento:

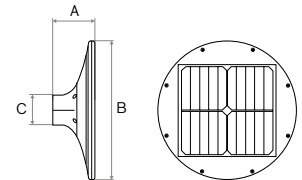
- > 3 horas al 100%, 2 horas al 70% y 50% hasta el amanecer



Ángulo de apertura: 360°



Panel de silicio monocristalino



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASSUN20C2	●	20W	2300Lm	120mm	400mm	50~60mm	1	1



Serie WAY

- LED: SMD 2835
- Grado de protección: IP65
- Grado de protección mecánica: IK07
- Protección contra rayos UV
- Resistente al fuego VO



Farola solar con mando a distancia

Serie WAY



Farola:

- > Eficiencia: 120Lm/W
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a 60°C

Batería:

- > Batería de litio 32700: 3,7V - 6000mAh
- > Tiempo de carga solar: 8-10h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 80h
- > Ciclos de encendido/apagado: 2000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 3-6m
- > Distancia de detección: 8-12m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación a 4m: 240m²
- > Área de iluminación a 5m: 305m²
- > Área de iluminación a 6m: 375m²

Modos de funcionamiento:

- > M1: Iluminación constante (60%)
4 horas + modo sensor
- > M2: Modo sensor: brillo total
+ brillo reducido (30%) sin movimiento

Panel:

- > Monocristalino: 21W



Sensor de alta sensibilidad



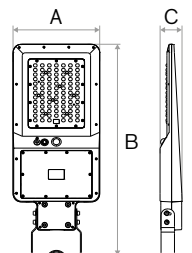
Panel de silicio monocristalino



Lentes de alta eficiencia



Incluye abrazadera para fijar en tubo



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CTT	A	B	C		
ASWAY4060	●	40W	4800Lm	○ 6000K	232mm	493mm	58mm	1	8

Farola solar

Serie WAY



Farola:

- > Eficiencia: 100Lm/W
- > Ángulo de apertura: 140x70°
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 2400mAh
- > Tiempo de carga: hasta 9h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 6m
- > Distancia de detección: 2-3m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación a 3m: 30m²
- > Área de iluminación a 4m: 36m²

Modo de funcionamiento:

- > Automático - Brillo total con detección de movimiento + Brillo reducido tras 20seg sin movimiento. Después de 5h o cuando la capacidad de la batería es inferior al 30%, brillo total con detección de movimiento + brillo reducido después de 20seg sin movimiento + apagado total después de 5min.

Panel:

- > Monocristalino 2,3W/5V



Sensor de alta sensibilidad



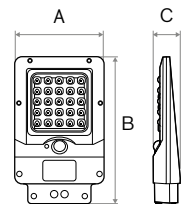
Panel de silicio monocristalino



Lentes de alta eficiencia



Inclui soporte de pared en L



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CTT	A	B	C		
ASWAY460	●	4W	400Lm	○ 6000K	137mm	225mm	412mm	1	24

Farola solar

Serie WAY



Farola:

- > Eficiencia: 110Lm/W
- > Ángulo de apertura: 140x70°
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Soporte: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 3,7V - 6000mAh
- > Tiempo de carga: hasta 12h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Sensor:

- > Altura de instalación: 3-5m
- > Distancia de detección: 3-8m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación a 3m: 45m²
- > Área de iluminación a 4m: 55m²

Modo de funcionamiento:

- > Automático - Brillo total con detección de movimiento + Brillo reducido tras 20seg sin movimiento. Después de 5h o cuando la capacidad de la batería es inferior al 30%, brillo total con detección de movimiento + brillo reducido después de 20seg sin movimiento + apagado total después de 5min.

Panel:

- > Monocristalino 7W/6V



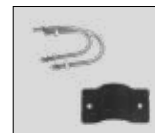
Sensor de alta sensibilidad



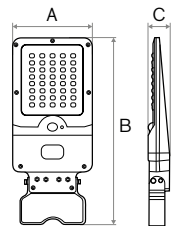
Panel de silicio monocristalino



Lentes de alta eficiencia



Incluye abrazadera para fijar en tubo



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CTT	A	B	C		
ASWAY860	●	8W	850Lm	○ 6000K	194mm	352mm	53mm	1	10

Farola solar

Serie WAY



Farola:

- > Eficiencia: 110Lm/W
- > Ángulo de apertura: 140x70°
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Soporte: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Sensor:

- > Altura de instalación: 3-5m
- > Distancia de detección: 3-8m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación a 3m: 75m²
- > Área de iluminación a 4m: 90m²
- > Área de iluminación a 5m: 105m²

Panel:

- > Monocristalino 9,5W/10V

Batería:

- > Batería de iones de litio 18650: 7,4V - 5400mAh
- > Tiempo de carga: hasta 12h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 60h
- > Ciclos de encendido/apagado: 1000
- > Batería reemplazable

Modo de funcionamiento:

- > Automático - Brillo total con detección de movimiento + Brillo reducido tras 20seg sin movimiento. Después de 5h o cuando la capacidad de la batería es inferior al 30%, brillo total con detección de movimiento + brillo reducido después de 20seg sin movimiento + apagado total después de 5min.



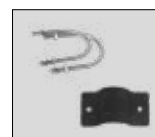
Sensor de alta sensibilidad



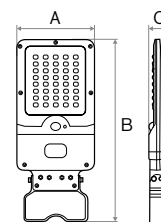
Panel de silicio monocristalino



Lentes de alta eficiencia



Incluye abrazadera para fijar en tubo



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CTT	A	B	C		
ASWAY1560	●	15W	1600Lm	○ 6000K	232mm	413mm	58mm	1	8

Farola solar **NEW**

Serie WAY



Farola:

- > Eficiencia: 120Lm/W
- > Ángulo de apertura: 140x70°
- > Carcasa: ABS
- > Lente: policarbonato (PC)
- > Soporte: aluminio
- > Temp. funcionamiento: -20° a +50°C

Sensor:

- > Altura de instalación: 3-6m
- > Distancia de detección: 2-8m
- > Rango de detección: 120°
- > Área de iluminación a 3m: 120m²
- > Área de iluminación a 4m: 150m²
- > Área de iluminación a 5m: 180m²

Panel:

- > Monocristalino 10W/9V

Batería:

- > Batería LifePO4: 6,4V - 6000mAh
- > Tiempo de carga: 5~6h
- > Autonomía (a plena carga): hasta 35 horas
- > Ciclos de encendido/apagado: 2000
- > Batería reemplazable

Modos de funcionamiento:

- > M1: brillo total + brillo reducido (5%) sin movimiento
- > M2: brillo reducido (60%) 5 horas + modo sensor



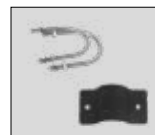
Sensor de alta sensibilidad



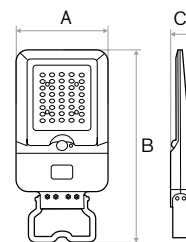
Panel de silicio monocristalino



Lentes de alta eficiencia



Incluye abrazadera para fijar en tubo



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CTT	A	B	C		
ASWAY2560	●	25W	3000Lm	○ 6000K	232mm	493mm	58mm	1	8

TIRAS DE LED

Tanto si se trata de resaltar detalles arquitectónicos como de crear atmósferas relajantes en espacios de ocio, las tiras LED son la elección de creativos y pragmáticos por igual, ya que combinan estética y funcionalidad de una forma única.

Las tiras LED, por ejemplo, pueden aplicarse a prácticamente cualquier superficie, creando efectos luminosos.





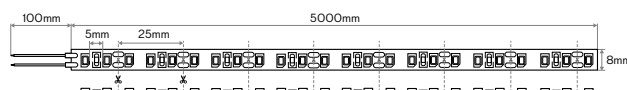


Tira LED single colour

12V | IP20



- Datos técnicos:**
- > LED: SMD 2835
 - > PCB: 2 Oz (cobre)
 - > Corte: 25mm
 - > Vida útil: 30.000h
 - > Regulable
 - > Material: PVC
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
 - > Incluye cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior



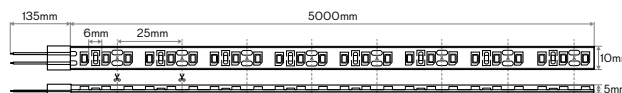
REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFL121627205	5 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	○ 2700K	80	120°	50 (250m)
ASFL121640205	5 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	○ 4000K	80	120°	50 (250m)
ASFL121660205	5 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 6000K	80	120°	50 (250m)
ASFL1216272025	25 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	○ 2700K	80	120°	10 (250m)
ASFL1216402025	25 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	○ 4000K	80	120°	10 (250m)
ASFL1216602025	25 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 6000K	80	120°	10 (250m)

Tira LED single colour

12V | IP65



- Datos técnicos:**
- > LED: SMD 2835
 - > PCB: 2 Oz (cobre)
 - > Corte: 25mm
 - > Vida útil: 30.000h
 - > Regulable:
 - > Material: PVC
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
 - > Incluye 5 clips de fijación



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFL121627655	5 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	○ 2700K	80	120°	20 (100m)
ASFL121640655	5 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	○ 4000K	80	120°	20 (100m)
ASFL121660655	5 metros	8mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	● 6000K	80	120°	20 (100m)

Accesorios para tira LED single colour 12V:

<p>ASTSFL812 Tapa final de silicona</p>	<p>ASC2PFL8 Conector de 2 pines</p>	<p>ASCCL2PFL8 Conector en L 2 pines</p>	<p>ASCCT2PFL8 Conector en T 2 pines</p>	<p>ASC2PCFL8 Conector de 2 pines con cable</p>	<p>ASCD2PCFL8 Conector doble de 2 pines con cable</p>	<p>ASCLAFL8 Cable de conexión con adaptador DC</p>
---	---	---	---	--	---	--

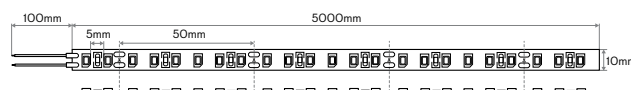


Tira LED single colour

24V | IP20



- Datos técnicos:**
- > LED: SMD 2835
 - > PCB: 3 Oz (cobre)
 - > Corte: 50mm
 - > Vida útil: 30.000h
 - > Regulable
 - > Material: PVC
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
 - > Incluye cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior



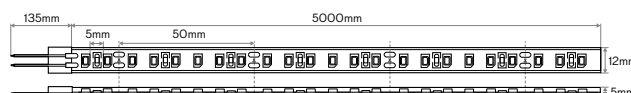
REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFL241627205	5 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	2700K	80	120°	50 (250m)
ASFL241640205	5 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	4000K	80	120°	50 (250m)
ASFL241660205	5 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	6000K	80	120°	50 (250m)
ASFL2416272025	25 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	2700K	80	120°	10 (250m)
ASFL2416402025	25 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	4000K	80	120°	10 (250m)
ASFL2416602025	25 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	6000K	80	120°	10 (250m)

Tira LED single colour

24V | IP65



- Datos técnicos:**
- > LED: SMD 2835
 - > PCB: 2 Oz (cobre)
 - > Corte: 50mm
 - > Vida útil: 30.000h
 - > Regulable:
 - > Material: PVC
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
 - > Incluye 5 clips de fijación



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFL241627655	5 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	2700K	80	120°	20 (100m)
ASFL241640655	5 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1540Lm/m ^{360°}	4000K	80	120°	20 (100m)
ASFL241660655	5 metros	10mm	120 Leds/m	14 W/m	1460Lm/m ^{360°}	6000K	80	120°	20 (100m)

Accesorios para tira LED single colour 24V:

ASTSFL1024 Tapa final de silicona 	ASC2PFL10 Conector de 2 pines de 2 pines 	ASCCL2PFL10 Conector en L 2 pines 	ASCCT2PFL10 Conector en T 2 pines 	ASC2PCFL10 Conector de 2 pines con cable 	ASCD2PCFL10 Conector doble de 2 pines con cable 	ASCLAFL10 Cable de conexión con adaptador DC
---	--	---	---	--	---	--



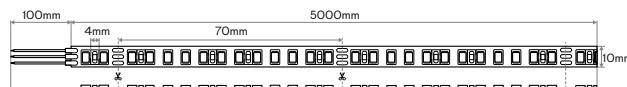
Tira LED dual colour

24V | IP20



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > PCB: 3 Oz (cobre)
- > Corte: 70mm
- > Vida útil: 30.000h
- > Regulable
- > 2CCT: 2700k y 6000K
- > Material: PVC
- > Clase de aislamiento: II
- > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
- > Incluye cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CRI	Ángulo	
ASFLDC2420205	5 metros	10mm	168 Leds/m	20 W/m	1800Lm/m ^{360°}	80	120°	50 (250m)

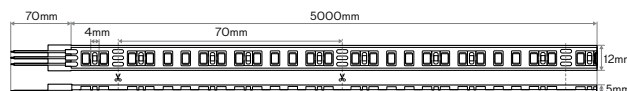
Tira LED dual colour

24V | IP65



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > PCB: 3 Oz (cobre)
- > Corte: 70mm
- > Vida útil: 30.000h
- > Regulable
- > 2CCT: 2700k y 6000K
- > Material: PVC
- > Clase de aislamiento: II
- > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
- > Incluye 5 clips de fijación



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CRI	Ángulo	
ASFLDC2420655	5 metros	10mm	168 Leds/m	20 W/m	2200Lm/m ^{360°}	80	120°	20 (100m)

Accesorios para tira LED dual colour 24V:

ASTSFL1024 Tapa final de silicona 	ASC3PFL10 Conector de 3 pines 	ASCCL3PFL10 Conector en L 3 pines 	ASCCT3PFL10 Conector en T 3 pines 	ASC2PCFL10 Conector de 2 pines con cable 	ASCD2PCFL10 Conector doble de 2 pines con cable 	ASCLAFL10 Cable de conexión con adaptador DC
---	---	---	---	--	---	--



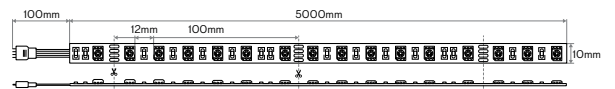
Tira LED RGB

24V | IP20



Datos técnicos:

- > LED: SMD 5050
- > PCB: 3 Oz (cobre)
- > Corte: 100mm
- > Vida útil: 30.000h
- > Regulable
- > Material: PVC
- > Clase de aislamiento: II
- > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
- > Incluye cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes	Ángulo	
ASFLRGB24205	5 metros	10mm	60 Leds/m	14,4 W/m	450Lm/m	120°	50 (250m)

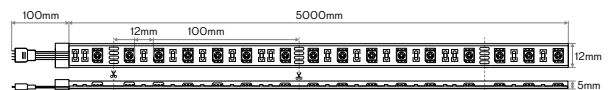
Tira LED RGB

24V | IP65



Datos técnicos:

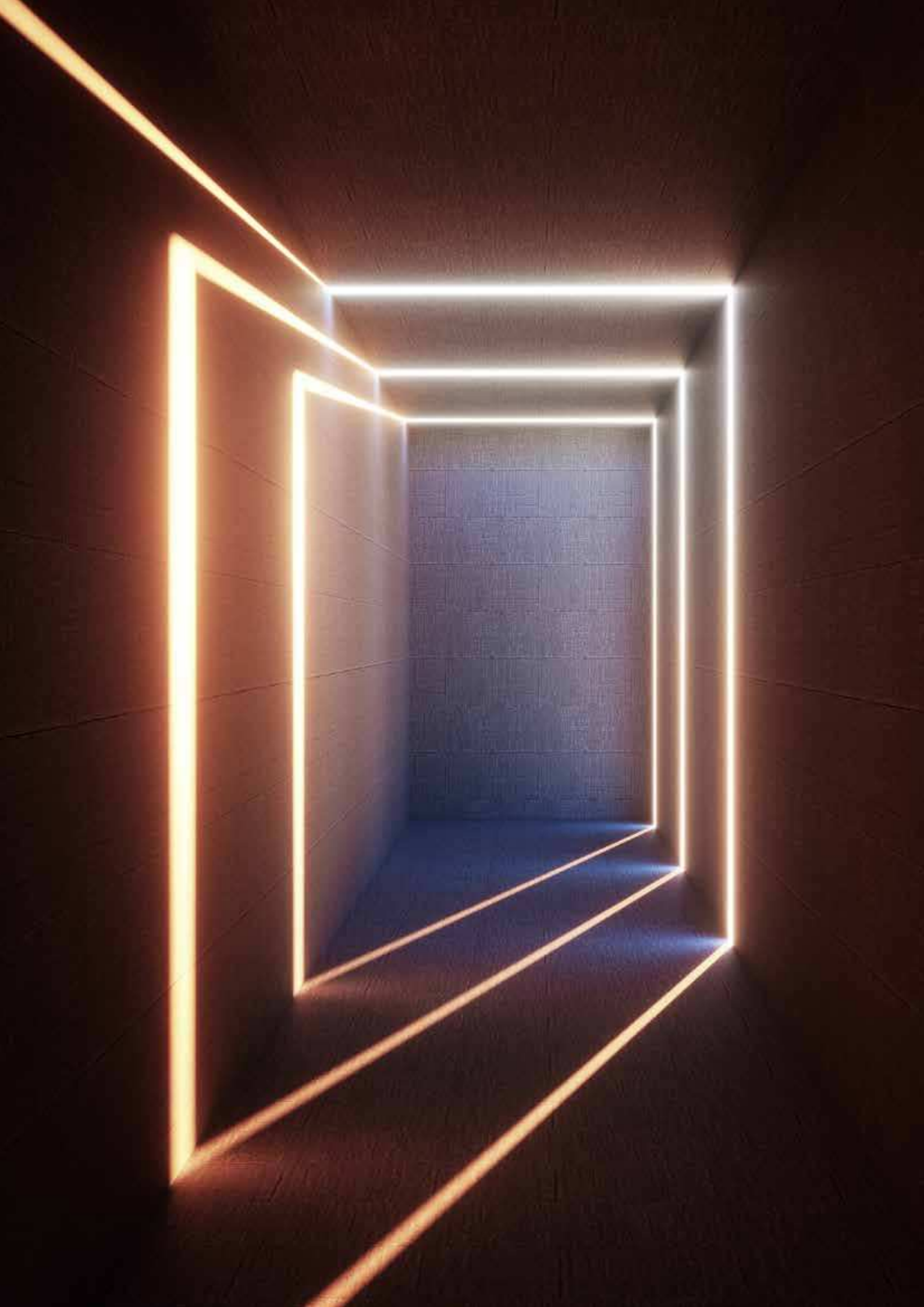
- > LED: SMD 5050
- > PCB: 3 Oz (cobre)
- > Corte: 100mm
- > Vida útil: 30.000h
- > Regulable
- > Material: PVC
- > Clase de aislamiento: II
- > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
- > Incluye 5 clips de fijación



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes	Ángulo	
ASFLRGB24655	5 metros	10mm	60 Leds/m	14,4 W/m	450Lm/m	120°	50 (250m)

Accesorios para tira LED RGB 24V:

<p>ASCFRGB10 Conector para tira RGB</p>	<p>ASCCFLRGB10 Conector en L 2 pines</p>	<p>ASCCTFLRGB10 Conector en T 3 pines</p>	<p>ASCCFLRGB10 Conector con cable para tira RGB</p>	<p>ASDCFLRGB10 Conector doble para tira RGB</p>
---	--	---	---	---



Tira LED COB

- Permite crear una línea de luz uniforme y continua
- Menos producción de sombras
- Alta reproducción cromática
- Excelente disipación térmica - PCB de doble cara de alta calidad
 - Gran versatilidad de uso gracias a su flexibilidad y divisibilidad
- Buena resistencia a las fluctuaciones de tensión
- Mayor ángulo de emisión de luz - 180°

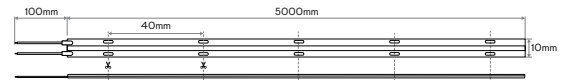


Tira LED COB

24V | IP20



- Datos técnicos:**
- > LED: SMD 2835
 - > PCB: Doble cara
 - > Corte: 40mm
 - > Vida útil: 30.000h
 - > Regulable
 - > Material: PVC
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
 - > Incluye cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior



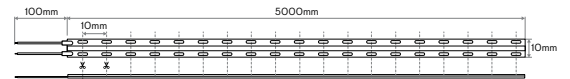
REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFLCOB241027	5 metros	10mm	384 Leds/m	10 W/m	1000Lm/m ^{360°}	2700K	80	180°	50 (250m)
ASFLCOB241040	5 metros	10mm	384 Leds/m	10 W/m	1100Lm/m ^{360°}	4000K	80	180°	50 (250m)
ASFLCOB241065	5 metros	10mm	384 Leds/m	10 W/m	1100Lm/m ^{360°}	6500K	80	180°	50 (250m)

Tira LED COB

24V | IP20



- Datos técnicos:**
- > LED: SMD 2835
 - > PCB: Doble cara
 - > Corte: 10mm
 - > Vida útil: 30.000h
 - > Regulable
 - > Material: PVC
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
 - > Incluye cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFLCOB241227	5 metros	10mm	700 Leds/m	12 W/m	1200Lm/m ^{360°}	2700K	90	180°	50 (250m)
ASFLCOB241240	5 metros	10mm	700 Leds/m	12 W/m	1300Lm/m ^{360°}	4000K	90	180°	50 (250m)
ASFLCOB241265	5 metros	10mm	700 Leds/m	12 W/m	1300Lm/m ^{360°}	6500K	90	180°	50 (250m)

Accesorios para tira LED COB 24V:



Controladores para tiras LED



Referencia	ASCDC12	ASCRGB6	ASCRGB12	ASCRGB18	ASASFL30
Designación	Controlador dual color mando	Controlador RGB mando	Controlador RGB mando	Controlador RGB mando	Amplificador de señal
Tensión de entrada	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC
Potencia de salida máx.	144W-12V 288W-24V	72W-12V 144W-24V	144W-12V 288W-24V	216W-12V 432W-24V	360W-12V 720W-24V
Corriente de salida máx.	12A	6A	12A	18A	30A

Fuentes de alimentación para tiras LED - 12V



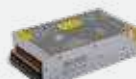
Slim

Referencia	ASTFLS1224	ASTFLS1236
Potencia de salida máx.	24W	36W
Tensión de entrada	100-240V AC	100-240V AC
Corriente de salida	2A	3A
Dimensiones	125x50x15mm	125x50x15mm



Slim

Referencia	ASFAS1260	ASFAS12100	ASFAS12150	ASFAS12200	ASFAS12250
Potencia de salida máx.	60W	100W	150W	200W	250W
Tensión de entrada (+-15%)	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Corriente de salida	5A	8,5A	12,5A	16,5A	20,8A
Dimensiones	160x40x32mm	188x47x38mm	200x58x39mm	223x68x40mm	223x68x40mm



Standard

Referencia	ASTFL1272	ASF AFL12150	ASF AFL12240	ASF AFL12360
Potencia de salida máx.	72W	150W	240W	360W
Tensión de entrada (+-15%)	100-240V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Corriente de salida	5A	12,5A	20A	30A
Dimensiones	117x53x33mm	199x98x42mm	199x110x50mm	223x68x40mm

Fuentes de alimentación para tiras LED - 24V



Slim

Referencia	ASFAS2460	ASFAS24100	ASFAS24150	ASFAS24200	ASFAS24250
Potencia de salida máx.	60W	100W	150W	200W	250W
Tensión de entrada (+-15%)	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Corriente de salida	2,5A	4,25A	6,25A	8,25A	10,4A
Dimensiones	160x40x32mm	188x47x38mm	200x58x39mm	223x68x40mm	223x68x40mm



Standard

Referencia	ASTFL2472	ASF AFL24150	ASF AFL24240	ASF AFL24360
Potencia de salida máx.	72W	150W	240W	360W
Tensión de entrada (+-15%)	100-240V AC	110-220V AC	110-220V AC	110-220V AC
Corriente de salida	3A	6,25A	10A	15A
Dimensiones	168x65x39mm	199x98x42mm	199x110x50mm	215x114x50mm



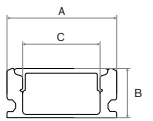
Perfil de aluminio en U Saliente



Datos técnicos:

- > Montaje en superficie
- > Alta resistencia a la corrosión

- > Buena conformabilidad
- > Resistencia mecánica media
- > Difusor: Policarbonato (PC)



REF.	Longitud	A	B	C		
ASPAS177	2 metros	17mm	7mm	12mm	1	60

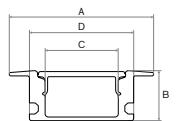
Perfil de aluminio en U Empotrable



Datos técnicos:

- > Montaje empotrado
- > Alta resistencia a la corrosión

- > Buena conformabilidad
- > Resistencia mecánica media
- > Difusor: policarbonato (PC)



REF.	Longitud	A	B	C	D		
ASPAE247	2 metros	24mm	7mm	12mm	17mm	1	60

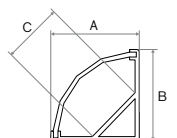
Perfil de aluminio Angular



Datos técnicos:

- > Montaje en ángulos de 90°
- > Alta resistencia a la corrosión

- > Buena conformabilidad
- > Resistencia mecánica media
- > Difusor: policarbonato (PC)



REF.	Longitud	A	B	C		
ASPAA155	2 metros	15,5mm	15,5mm	10,5mm	1	60

Accesorios para perfil de aluminio en U Saliente



Referencia	ASCFPAS177	ASTFPAS177
Designación	Clip de fijación para perfil de aluminio en U	Tapa final para perfil de aluminio en U
Dimensiones	17x7mm	17x7mm

Accesorios para perfil de aluminio en U Empotrable



Referencia	ASCFPAE247	ASTFPAE247
Designación	Clip de fijación para perfil de aluminio en U	Tapa final para perfil de aluminio en U
Dimensiones	24x7mm	24x7mm

Accesorios para perfil de aluminio Angular



Referencia	ASTFPAA155	ASCFPAA155	ASUAPAA155
Designación	Tapa final para perfil de aluminio angular	Clip de fijación para perfil de aluminio angular	Unión para perfil de aluminio angular
Dimensiones	15,5x15,5mm	15,5x15,5mm	15,5x15,5mm



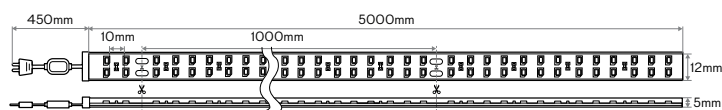
Tira LED single colour

230V | IP65



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > PCB: Doble cara
- > Corte: 100mm
- > Vida útil: 30.000h
- > Regulable:
- > Material: PVC
- > Clase de aislamiento: II
- > Temp. funcionamiento: -25° a +60°C
- > Incluye cable rectificador: 25-30m máx.



REF.	Rollo	PCB	Leds	Watts	Lúmenes útiles	CCT	CRI	Ángulo	
ASFL2301527	50 metros	12mm	180 Leds/m	12 W/m	1280Lm/m ^{360°}	☉ 2700K	80	120°	1 (50m)
ASFL2301540	50 metros	12mm	180 Leds/m	12 W/m	1280Lm/m ^{360°}	☉ 4000K	80	120°	1 (50m)
ASFL2301560	50 metros	12mm	180 Leds/m	12 W/m	1280Lm/m ^{360°}	☉ 6000K	80	120°	1 (50m)

Accesorios para tira LED single colour 230V:

<p>ASTSFL12230 Tapa final de silicona</p> 	<p>ASCFFL12230 Clip de fijación</p> 	<p>ASLFL12230 Conector 2 pines</p> 	<p>ASUFL12230 Conector de 2 pines</p> 	<p>ASCAFL12230 Cable de alimentación</p> 
---	---	--	---	---



BOMBILLAS

La tecnología LED hace que las bombillas duren más porque no producen tanto calor, lo que las convierte en la mejor opción para emitir luz, entre otras cosas porque consumen mucha menos energía que la iluminación tradicional.

Las bombillas LED no necesitan sustituirse tan a menudo, lo que las hace ideales para lugares donde el mantenimiento es más complicado.



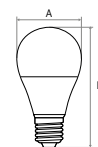


Bombilla LED estándar

A60 | E27 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 170°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



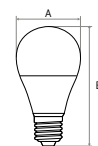
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDA27827	8W	750Lm ^{360°}	2700K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA27840	8W	750Lm ^{360°}	4000K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA27860	8W	750Lm ^{360°}	6000K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271027	10W	920Lm ^{360°}	2700K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271040	10W	930Lm ^{360°}	4000K	81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

Bombilla LED estándar

A60 | E27 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 170°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



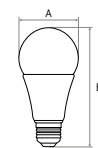
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDA271227	12W	1150Lm ^{360°}	2700K	81	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271240	12W	1160Lm ^{360°}	4000K	82	60mm	110mm	10	100
ASLEDA271260	12W	1200Lm ^{360°}	6000K	85	60mm	110mm	10	100

Bombilla LED estándar

A65 | E27 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 170°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



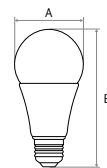
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDA65271527	15W	1470Lm ^{360°}	2700K	81	65mm	123mm	10	100
ASLEDA65271540	15W	1490Lm ^{360°}	4000K	83	65mm	123mm	10	100
ASLEDA65271560	15W	1520Lm ^{360°}	6000K	82	65mm	123mm	10	100

Bombilla LED estándar

A70 | E27 | 30.000h

**Datos técnicos:**

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 200°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



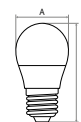
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDA70271727	17W	1710Lm ^{360°}	2700K	82	70mm	140mm	10	80
ASLEDA70271740	17W	1730Lm ^{360°}	4000K	82	70mm	140mm	10	80
ASLEDA70271760	17W	1750Lm ^{360°}	6000K	83	70mm	140mm	10	80

Bombilla LED esférica

G45 | E27 | 30.000h

**Datos técnicos:**

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 175°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



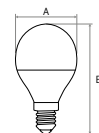
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDL27527	5W	430Lm ^{360°}	2700K	81	45mm	80mm	10	100
ASLEDL27540	5W	440Lm ^{360°}	4000K	83	45mm	80mm	10	100
ASLEDL27560	5W	450Lm ^{360°}	6000K	82	45mm	80mm	10	100

Bombilla LED gota

G45 | E14 | 30.000h

**Datos técnicos:**

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 170°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



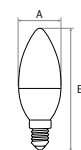
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG14527	5W	430Lm ^{360°}	2700K	81	45mm	80mm	10	100
ASLEDG14540	5W	440Lm ^{360°}	4000K	82	45mm	80mm	10	100
ASLEDG14540BL	5W	440Lm ^{360°}	4000K	82	45mm	80mm	10	100
ASLEDG14560	5W	450Lm ^{360°}	6000K	82	45mm	80mm	10	100

Bombilla LED vela

C37 | E14 | 30.000h

**Datos técnicos:**

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 206°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	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



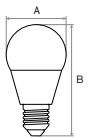
Bombilla LED estándar

A60 | E27 | 20.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 220°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	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

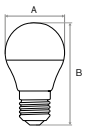
Bombilla LED esférica

G45 | E27 | 20.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 180°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	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

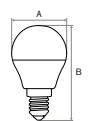
Bombilla LED gota

G45 | E14 | 20.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 180°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	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

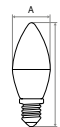
Bombilla LED vela

C37 | E14 | 20.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 180°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	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

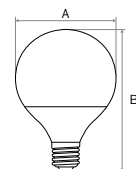
Bombilla LED globo

G95 | E27 | 20.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 240°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



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

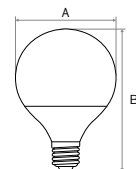
Bombilla LED globo

G120 | E27 | 30.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 220°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



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

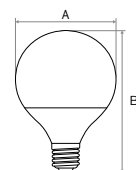
Bombilla LED globo

G145 | E27 | 30.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 210°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



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



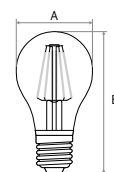
Bombilla LED filamento estándar

A60 | E27 | 25.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDAF27627BL	6W	680Lm ^{360°}	○ 2700K	80	60mm	106mm	12	24
ASLEDAF27640BL	6W	680Lm ^{360°}	○ 4000K	80	60mm	106mm	12	24

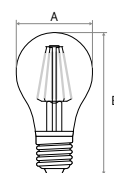
Bombilla LED filamento estándar

A60 | E27 | 25.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDAF27827BL	8W	1000Lm ^{360°}	○ 2700K	80	60mm	106mm	12	24
ASLEDAF27840BL	8W	1000Lm ^{360°}	○ 4000K	80	60mm	106mm	12	24

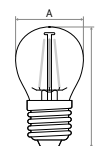
Bombilla LED filamento esférica

G45 | E27 | 25.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFL27427BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 2700K	80	45mm	78mm	12	24
ASLEDFL27440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	78mm	12	24

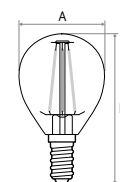
Bombilla LED filamento esférica gota

G45 | E14 | 25.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFG14427BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 2700K	80	45mm	75mm	12	24
ASLEDFG14440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	45mm	75mm	12	24

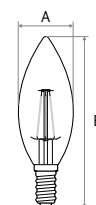
Bombilla LED filamento vela

C35 | E14 | 25.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFC14427BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 2700K	80	35mm	100mm	12	24
ASLEDFC14440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	35mm	100mm	12	24

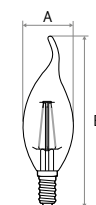
Bombilla LED filamento vela decorativa

C35 | E27 | 25.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFCD14427BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 2700K	80	35mm	118mm	12	24
ASLEDFCD14440BL	4W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	35mm	118mm	12	24



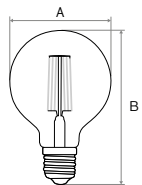
Bombilla LED filamento largo

G95 | E27 | 25.000h
Serie VINTAGE



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFL9527820	8W	720Lm ^{360°}	○ 2000K	80	95mm	135mm	1	20

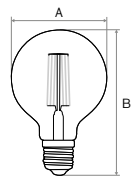
Bombilla LED filamento largo

G125 | E27 | 25.000h
Serie VINTAGE



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFL12527820	8W	720Lm ^{360°}	○ 2000K	80	64mm	143mm	1	20

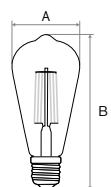
Bombilla LED filamento largo

ST64 | E27 | 25.000h
Serie VINTAGE



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFL6427820	8W	720Lm ^{360°}	○ 2000K	80	64mm	143mm	1	20



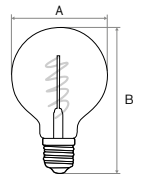
Bombilla LED filamento espiral

G95 | E27 | 25.000h
Serie VINTAGE



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFE9527420	4W	260Lm ^{360°}	○ 2000K	80	95mm	135mm	1	20

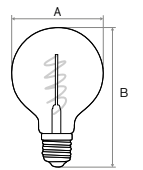
Bombilla LED filamento espiral

G125 | E27 | 25.000h
Serie VINTAGE



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFE12527420	4W	260Lm ^{360°}	○ 2000K	80	125mm	175mm	1	20

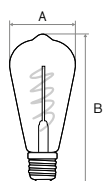
Bombilla LED filamento espiral

ST64 | E27 | 25.000h
Serie VINTAGE



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



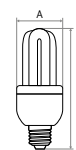
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDVFE6427420	4W	260Lm ^{360°}	○ 2000K	80	64mm	143mm	1	20

Bombilla ECO LED

U3 | E27 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 300°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



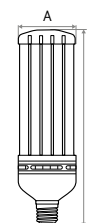
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEML27940	9W	850Lm ^{360°}	○ 4000K	82	42mm	133mm	10	40
ASLEML27960	9W	900Lm ^{360°}	● 6000K	83	42mm	133mm	10	40
ASLEML271240	12W	1180Lm ^{360°}	○ 4000K	81	42mm	143mm	10	40
ASLEML271260	12W	1200Lm ^{360°}	● 6000K	84	42mm	143mm	10	40
ASLEML271640	16W	1600Lm ^{360°}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

Bombilla LED industrial

E27 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 280°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 86-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Casquillo: aluminio



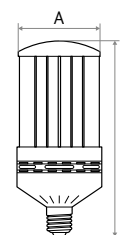
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLLI276060	60W	5400Lm ^{360°}	● 6000K	83	89mm	295mm	1	20

Bombilla LED industrial

E40 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 280°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 86-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: policarbonato (PC)
- > Casquillo: aluminio



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



Módulo LED regulable TRIAC

54.000h



Datos técnicos:

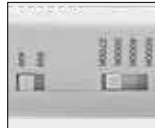
- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 38°
- > 4 CCT: 2700K, 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Regulación: TRIAC
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)



Sin parpadeo y antirreflectante



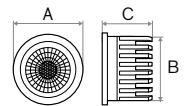
Driver externo incluido



Selector de potencia y temperatura de color



Conector rápido con repicado



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

Bombilla LED regulable TRIAC

GU10 | 54.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 60°
- > 3 CCT: 3000K, 4000K y 6000K
- > Tensión de entrada: 200-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Regulación: TRIAC
- > Grado de protección: IP40
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)



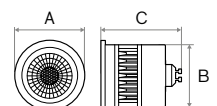
Sin parpadeo y antirreflectante



Selector de potencia



Selector de temperatura de color



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

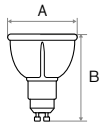


Bombilla LED regulable TRIAC

GU10 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD COB
- > Ángulo de apertura: 36°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Regulación: TRIAC
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: aluminio
- > Difusor: policarbonato (PC)



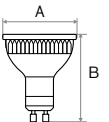
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLED10A6527D	6,5W	520Lm ^{90°}	○ 2700K	90	50mm	55mm	10	100
ASLED10A6540D	6,5W	550Lm ^{90°}	○ 4000K	90	50mm	55mm	10	100
ASLED10A6560D	6,5W	600Lm ^{90°}	○ 6000K	90	50mm	55mm	10	100

Bombilla LED

GU10 | 20.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 36°
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



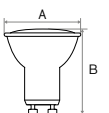
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDV104930	4,9W	445Lm ^{90°}	○ 3000K	80	50mm	54mm	10	100
ASLEDV104940	4,9W	445Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	54mm	10	100
ASLEDV104965	4,9W	445Lm ^{90°}	○ 6500K	80	50mm	54mm	10	100

Bombilla LED

GU10 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 26°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



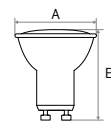
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDV10430	4W	300Lm ^{90°}	○ 3000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10430BL	4W	300Lm ^{90°}	○ 3000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10440	4W	300Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10440BL	4W	300Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	52mm	10	100
ASLEDV10460	4W	300Lm ^{90°}	○ 6000K	80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

Bombilla LED

GU10 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 38°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



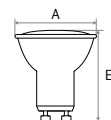
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLED101530BQ	5W	390Lm ^{90°}	○ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101530BL	5W	390Lm ^{90°}	○ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101530	5W	400Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101540BL	5W	400Lm ^{90°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED101560	5W	410Lm ^{90°}	● 6000K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

Bombilla LED

GU10 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 38°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 90-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



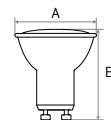
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLED101730	7W	510Lm ^{90°}	○ 3000K	81	50mm	55mm	10	100
ASLED101740	7W	510Lm ^{90°}	○ 4000K	81	50mm	55mm	10	100
ASLED101760	7W	510Lm ^{90°}	○ 6000K	81	50mm	55mm	10	100

Bombilla LED

GU10 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 103°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



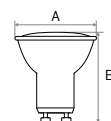
REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLED10430	4W	300Lm ^{120°}	○ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10430BL	4W	300Lm ^{120°}	○ 3000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10440	4W	300Lm ^{120°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10440BL	4W	300Lm ^{120°}	○ 4000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10460	4W	300Lm ^{120°}	● 6000K	80	50mm	55mm	10	100
ASLED10460BL	4W	300Lm ^{120°}	● 6000K	80	50mm	55mm	10	100

Bombilla LED

GU10 | 30.000h

Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ángulo de apertura: 103°
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 170-250V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: PVC
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	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



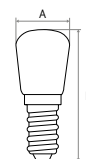
Bombilla LED para frigorífico

E14 | 30.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 5050
- > Ángulo de apertura: 270°
- > Ciclos de encendido/apagado: 50.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDFRI1827BL	1,8W	180Lm ^{360°}	○ 2700K	80	22mm	50mm	20	100

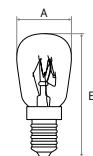
Bombilla para frigorífico

E14 | 1.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 50.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLFRI15	15W	75Lm ^{360°}	○ 2500K	99	28mm	63mm	20	100

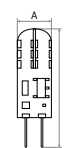
Bombilla LED

G4 | 30.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 3010
- > Ángulo de apertura: 360°
- > Ciclos de encendido/apagado: 50.000
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 12V AC/DC
- > Carcasa: silicona



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG41527BL	2W	125Lm ^{360°}	○ 2700K	80	9,5mm	34,5mm	20	100

Bombilla LED

G9 | 30.000h

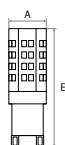


Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ciclos de encendido/apagado: 50.000
- > Ángulo de apertura: 360°
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240v AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: cerámica y policarbonato (PC)



Accesorio adquirido por separado



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASLEDG9527BL	5W	450Lm ^{360°}	○ 2700K	80	16mm	75mm	20	100
ASLEDG9540BL	5W	450Lm ^{360°}	○ 4000K	80	16mm	75mm	20	100

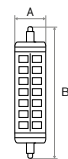
Bombilla LED

RX7S | 25.000h



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ciclos de encendido/apagado: 20.000
- > Ángulo de apertura: 360°
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240v AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: aluminio y policarbonato (PC)



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

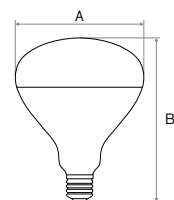
Bombilla infrarrojos

E27 | 1.000h



Datos técnicos:

- > Ángulo de apertura: 270°
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > No regulable
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio
- > Casquillo: aluminio



REF.	Potencia	Lúmenes	CRI	A	B		
ASLP27150	150W	140Lm ^{360°}	99	125mm	145mm	1	20

Tubo para matainsectos recubierto

G13 | T8

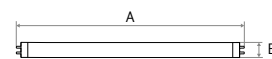


Datos técnicos 15W:

- > Vida útil: 9.000h
- > Temp. funcionamiento: -15° a +40°C

Datos técnicos 18W:

- > Vida útil: 13.000h
- > Temp. funcionamiento: -15° a +40°C



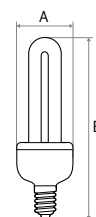
REF.	Potencia	A	B		
ASINSLAMP15W	15W	450mm	28mm	1	1
ASINSLAMP18W	18W	600mm	28mm	1	1

Bombilla para matainsectos



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz

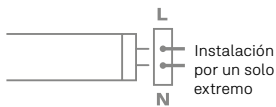


REF.	Potencia	Casquillo	A	B		
ASINSLAMP20W	20W	E14	43mm	175mm	1	1
ASINSLAMP20WE27	20W	E27	43mm	180mm	1	1

Tubo LED T8

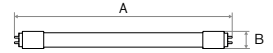
G13 | 25.000h

Serie ECO



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Ángulo de apertura: 320°
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 180-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio

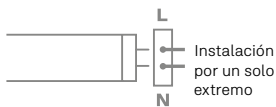


REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
AST8ECO965	9W	850Lm ^{360°}	○ 6500K	80	600mm	28mm	1	25
AST8ECO1865	18W	16820Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8ECO2265	22W	2280Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1500mm	28mm	1	25

Tubo LED T8

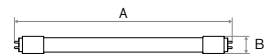
G13 | 30.000h

Serie PRO



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Lámina antirrotura
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Ángulo de apertura: 320°
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 180-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio

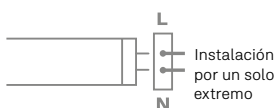


REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
AST8PRO940A	9W	850Lm ^{360°}	○ 4000K	80	600mm	28mm	1	25
AST8PRO965A	9W	850Lm ^{360°}	○ 6500K	80	600mm	28mm	1	25
AST8PRO1840A	18W	1820Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8PRO1865A	18W	1820Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1200mm	28mm	1	25
AST8PRO2240	22W	2280Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1500mm	28mm	1	25
AST8PRO2240A	22W	2280Lm ^{360°}	○ 4000K	80	1500mm	28mm	1	25
AST8PRO2265A	22W	2280Lm ^{360°}	○ 6500K	80	1500mm	28mm	1	25

Tubo LED T8

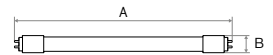
G13 | 30.000h

Serie LUX



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Lámina antirrotura
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Ángulo de apertura: 320°
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 180-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: vidrio



REF.	Potencia	Lúmenes	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



Tubo LED circular T9

G10q | 15.000h

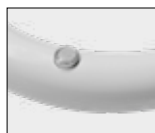


Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835 LUMILEDS
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Ángulo de apertura: 120°
- > No regulable
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Carcasa: policarbonato (PC)



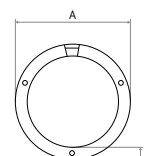
Encaje de soporte ajustable



Fijaciones magnéticas



Incluye portalámparas para tubo G10q



REF.	Potencia	Lúmenes	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

ILUMINACIÓN PORTÁTIL

Transporte luz a cualquier parte, en cualquier ocasión.

Las soluciones de iluminación portátiles, además de por su enfoque adecuado, se caracterizan por su autonomía y durabilidad en cualquier entorno.

Un tipo de iluminación fácil, práctica y siempre disponible para interiores y exteriores.





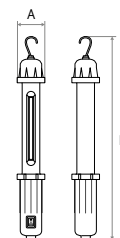


Lámpara de taller recargable



Datos técnicos:

- > LED: COB
- > Vida útil: 30.000h
- > Contiene gancho para colgar
- > Contiene interruptor encendido/apagado
- > Batería de iones de litio: 3,7V 1800mAh
- > Tiempo de carga: 3~4h
- > Autonomía (a plena carga): 4h (máx.)
- > Grado de protección: IP20
- > Carcasa: plástico
- > Cargador 5V/1A y cable USB incluido
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B		
ASGLCR360	●	3W	200Lm	○ 6000K	65mm	420mm	1	10

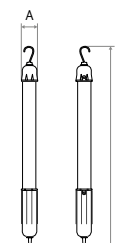


Lámpara de taller AC



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Tensión nominal: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 30.000h
- > Grado de protección: IP20
- > Contiene gancho para colgar
- > Cable: HO5RN-F 2x0,75mm² - 5m
- > Carcasa: plástico
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B		
ASGL36460	●	4W	300Lm	○ 6000K	80	35mm	470mm	1	10

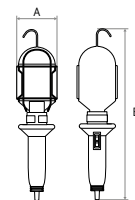


Lámpara de taller portátil



Datos técnicos:

- > Portalámparas: E27
- > Bombilla no incluida
- > Contiene gancho para colgar
- > Contiene interruptor encendido/apagado
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Cable: HO5VV-F 2x0,75mm²
- > Carcasa: metal
- > Mango: plástico
- > Clase de aislamiento: II



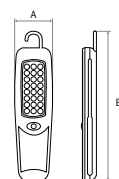
REF.	Color	Potencia	A	B		
ASG5	●	Máx. 60W	100mm	320mm	1	20
ASG10	●	Máx. 60W	100mm	320mm	1	20

Lámpara de taller portátil



Datos técnicos:

- > Alcance del haz luminoso: 30m
- > Contiene gancho para colgar
- > Contiene interruptor encendido/apagado
- > Incluye imán
- > Alimentación: 3xAAA (pilas incluidas)
- > Carcasa: ABS / caucho (antichoque)



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B		
ASGP8901	●	1W	70Lm	58mm	250mm	6	48

Linterna de trabajo recargable

- LED: COB
- Grado de protección: IP54
- Ángulo de reflexión ajustable: 140°
- Alcance del haz luminoso: 44m

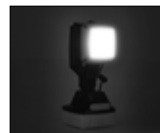


Linterna de trabajo recargable



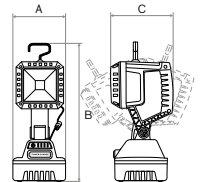
Linterna:

- > Batería de iones de litio: 2x200mAh
- > Tiempo de carga: 4,5h
- > Autonomía (a plena carga): 3,5h
- > Carcasa: ABS



Modos de funcionamiento:

- > 100% de brillo
- > 50% de brillo
- > Flash SOS
- > ON / OFF



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASLTR	● ●	10W	1000Lm	○ 6000K	105mm	280mm	120mm	1	10

Linterna de inspección recargable

- LED: COB
- Grado de protección: IP22
- Ángulo de reflexión ajustable: 180°
- Alcance del haz luminoso: 53m



Linterna de inspección recargable

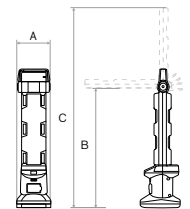


Linterna:

- > Batería de iones de litio: 18650 3,7V,4400mAh
- > Tiempo de carga: 4h
- > Grado de protección: IP22
- > Carcasa: ABS
- > Autonomía (a plena carga): hasta 17h

Modos de funcionamiento:

- > 100% brillo L1 o L2
- > 50% brillo L1 o L2
- > 100% brillo L1 y L2
- > 50% brillo L1 y L2



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	CCT	A	B	C		
ASLV2X	● ●	2x10W	1500Lm	○ 6000K	102mm	350mm	545mm	1	10

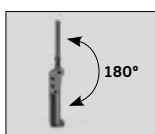


Linterna recargable powerbank



Datos técnicos:

- > LED: Super LED y LED COB
- > Alcance del haz luminoso (SUPER LED): 2x30m
- > Alcance del haz luminoso (LED COB): 10m
- > Regulable
- > Batería: 3,7V 2000mAh
- > Tiempo de carga: 3~4h
- > Autonomía (a plena carga): 4h
- > Carcasa: policarbonato (PC) + ABS, TPR / aluminio
- > Carga por USB (cable USB incluido)
- > Contiene caja expositora



Ángulo de reflexión ajustable



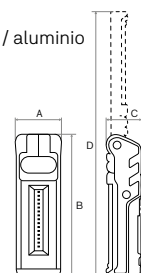
Gancho para colgar y base magnética



Carga USB



Indicador de carga



REF.	Color	Super LED W / Lm	LED COB W / Lm	A	B	C	D		
ASLRPB	● ●	5W/300Lm	2x3W / 200Lm	48mm	150mm	39mm	270mm	6	48

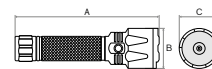
Linterna recargable pro



Datos técnicos:

- > LED: COB CREE
- > Alcance del haz luminoso: 282m
- > Batería de litio: 18650, 2600mAh

- > Resistencia al impacto: 1m
- > Grado de protección: IPX8
- > Carcasa: aluminio
- > Adaptador y cable USB incluidos



REF.	Color	Lúmenes	CRI	A	B	C		
ASLLRP	●	1000Lm	80	165mm	37mm	37mm	5	20

Linterna extensible multifunción

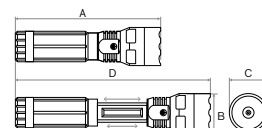


Datos técnicos:

- > LED: Super LED y LED COB
- > Alcance del haz luminoso: 100m
- > Alimentación: 4xAAA, pilas incluidas
- > Carcasa: ABS / caucho
- > Contiene caja expositora



Contiene base magnética



REF.	Color	Super LED W / Lm	LED COB W / Lm	A	B	C	D		
ASLEML	●	3W/100Lm	3W/180Lm	165mm	45mm	45mm	145mm	12	48

Linterna bidireccional multifunción



Datos técnicos:

- > LED: Super LED / LED COB
- > Alcance del haz luminoso (SUPER LED): 90m
- > Alcance del haz luminoso (LED COB): 30m

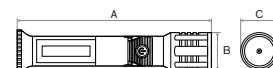
- > Alimentación: 4xAAA, pilas incluidas
- > Carcasa: ABS / aluminio
- > Contiene caja expositora



Orientable 90°



Contiene base magnética



REF.	Color	Super LED W / Lm	LED COB W / Lm	A	B	C		
ASLBML	●	3W / 90Lm	3W / 120Lm	190mm	35mm	35mm	12	48

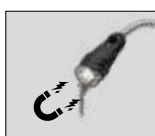
Linterna telescópica magnética



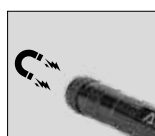
Datos técnicos:

- > Alcance del haz luminoso: 8m
- > Alimentación: 4xLR44, pilas incluidas

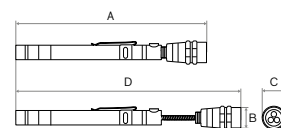
- > Carcasa: aluminio
- > Contiene caja expositora



Contiene punta magnética



Contiene base magnética



REF.	Color	Lúmenes	A	B	C	D		
ASLLTM	●	12Lm	170mm	20mm	20mm	550mm	12	72



Linterna de trabajo doble



Datos técnicos:

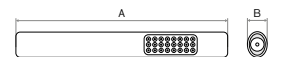
- > LED: Super LED
- > Alimentación: 4xAAA, pilas incluidas
- > Alcance del haz luminoso: 28m
- > Carcasa: ABS / caucho
- > Contiene caja expositora



Base lateral magnética



24 LEDS



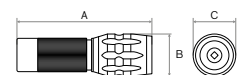
REF.	Color	LED frontal	LED lateral	A	B		
ASLTLD22	●	1W / 40Lm	24 LEDS / 50Lm	200mm	28mm	12	48

Linterna con foco ajustable



Datos técnicos:

- > LED: Super LED
- > Alcance del haz luminoso: 30m
- > Alimentación: 3xAAA, pilas incluidas
- > Carcasa: ABS / caucho



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASLSLFA	●	1W	35Lm	108mm	30mm	30mm	12	48

Linterna de trabajo



Datos técnicos:

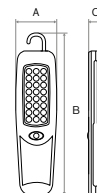
- > Alcance del haz luminoso: 30m
- > Alimentación: 3xAAA, pilas no incluidas
- > Contiene caja expositora



Base magnética



Contiene gancho para colgar ajustable



REF.	Color	Lúmenes	A	B	C		
ASLTL24	●	75Lm	60mm	208mm	25mm	12	48

Mini linterna de trabajo



Datos técnicos:

- > LED: COB
- > Alcance del haz luminoso: 30m

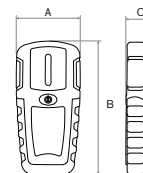
- > Alimentación: 3xAAA, pilas incluidas
- > Carcasa: ABS / caucho
- > Contiene caja expositora



Base magnética



Contiene gancho para colgar y clip ajustable



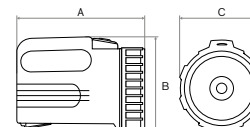
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASMLTSL	●	3W	130Lm	67mm	129mm	26mm	12	48

Linterna multiusos



Datos técnicos:

- > Tipo de LED: SUPER LED
- > Alcance del haz luminoso: 80m
- > Alimentación: 4xD(LR20), pilas no incluidas
- > Carcasa: ABS / Caucho



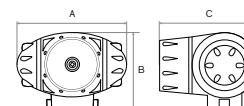
REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASLMSL	●	3W	120Lm	170mm	125mm	125mm	12	24

Linterna frontal



Datos técnicos:

- > Tipo de iluminación: LED'ON, MAX y Flash
- > Alcance del haz luminoso: 30m
- > Rotación: 180°
- > Alimentación: 3xAAA, pilas incluidas
- > Carcasa: ABS / caucho
- > Contiene caja expositora



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASLC8516	●	1W	65Lm	65mm	55mm	60mm	6	48

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Ya sea por motivos de seguridad o de señalización, la iluminación de emergencia adquiere una importancia añadida en situaciones de peligro, por lo que, sea cual sea el espacio, esta iluminación se destaca por la forma en que capta la atención y ayuda a cumplir los procedimientos de seguridad.

Con baterías de larga duración y un diseño robusto, puede asegurarse de que las zonas permanezcan iluminadas incluso en situaciones adversas.





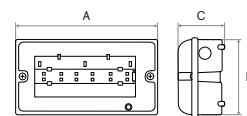
Luz de emergencia PMERG | IP40



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 35.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Material: policarbonato (PC)
- > Clase de aislamiento: II

- > Temp. funcionamiento: -5° a +45°C
- > Batería: Ni-cd 3,6V - 600mAh
- > Autonomía: 1,5h
- > Mantenido/No mantenida
- > Conexión para mando
- > Pictograma no incluido
- > Posibilidad de IP65 con instalación del accesorio ASBVPM



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C			
ASAEPM	2,5 W	AC-118 DC-120Lm		6000K	70	218mm	100mm	48mm	1	20

Luz de emergencia GMERG | IP65



Datos técnicos:

- > LED: SMD 2835
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Vida útil: 35.000h
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Material: policarbonato (PC)

- > Clase de aislamiento: II
- > Temp. funcionamiento: -5° a +45°C
- > Batería: Ni-cd 3,6V - 800mAh
- > Autonomía: 1,5h
- > Mantenido/No mantenida
- > Conexión para mando
- > Pictograma no incluido



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C			
ASAEGM	3W	AC-160 DC-130Lm		6000K	70	345mm	110mm	60mm	1	12

Accesorios para luces de emergencia:

ASPPM
Pictograma
conductivo
para PMERG

ASBVPM
Goma de
obtención para
PMERG - IP65

ASPGM
Pictograma
conductivo
para GMERG

ASAEAGM
Marco de empotrar
para GMERG

Luz de Emergencia

- LED: SMD 2835 ○ Clase de aislamiento: II
- Alcance: 24m ○ Vida útil: 35.000h



Instalación en techo



Instalación en pared



Suspensión



Soporte lateral



Empotrar

Luz de emergencia con cartel de doble cara

IP40



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ciclos de encendido/apagado: 15.000
- > Material: policarbonato (PC) y acrílico
- > Temp. funcionamiento: -5° a +45°C
- > Batería: Ni-cd 3,6V - 600mAh
- > Autonomía: 1,5h
- > Mantenida/No mantenida
- > Pictograma no incluido



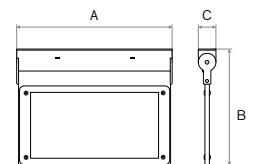
LED indicador de carga



Conexión para telemando



Incluye juego de tornillos



REF.	Potencia	Lúmenes	CCT	CRI	A	B	C		
ASPIK15	2W	35Lm	○ 6000K	80	310mm	235mm	35mm	1	10

Accesorios para luces de emergencia ASPIK15:

ASPBPIK
Pictograma
doble cara flecha
abajo

ASPEDPIK
Pictograma
doble cara flecha
izquierda y derecha

ASPFBPIK
Pictograma
blanco

ASAEPIK
Marco de empotrar

ASSLPPIK
Soporte lateral
para montaje en
pared

ASASPIK
Accesorio
de suspensión

ASCPPIK
Juego de
tornillos de plástico

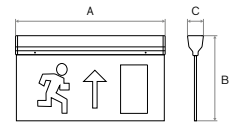
Señalética de emergencia indicación arriba



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20

- > Clase de aislamiento: I
- > Autonomía: 3h
- > Material: aluminio + acrílico
- > Batería: Ni-cd 3,6V - 600mAh



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASUX34003	○	3,5W	19Lm	346mm	197mm	32mm	1	10

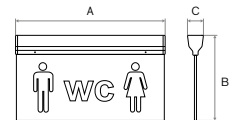
Indicación WC



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Grado de protección: IP20

- > Clase de aislamiento: I
- > Autonomía: 3h
- > Material: aluminio + acrílico
- > Batería: Ni-cd 3,6V - 600mAh



REF.	Color	Potencia	Lúmenes	A	B	C		
ASUX34006	○	3,5W	19Lm	346mm	197mm	32mm	1	10

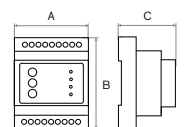
Mando para iluminación de emergencia



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Consumo: 1,1W
- > Entrada: 9-24VDC
- > Tensión de salida: 9VDC
- > Fusible: 0,5A

- > Módulos: 4
- > Grado de protección: IP20
- > Temp. funcionamiento: 0°C a +50°C
- > Batería: Nimh 8,4 Vdc 200 mAh
- > Instalación: carril DIN
- > Número máx. de luminarias: 100
- > Sección máx. del conductor: 2,5mm²



REF.	A	B	C		
ASTCIE	70mm	87,5mm	56mm	1	30

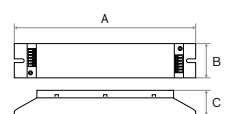
Kit de emergencia LED



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 110-265V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Tensión de salida: 220-310V DC
- > Potencia máxima: 28W LED/tubular

- > Batería: Li-ion 12V - 4000mA
- > Autonomía (máx: 28W): 1,5h
- > Tiempo de carga: 24h
- > Temperatura ambiente: 50°C
- > Temperatura máxima: 80°C



REF.	A	B	C		
ASKEL28	217mm	40mm	30mm	1	20



CONTROL ENERGÉTICO

Imagine que sus entornos ajustan automáticamente la iluminación según la luminosidad que desee, o que sólo hay luz cuando la necesita, ahorrando energía.

Estos dispositivos combinan tecnología avanzada y robustez para poder aplicarse en cualquier lugar y a diversas fuentes de iluminación.

Los sistemas de control energético permiten reducir el consumo y evitar preocupaciones por luces encendidas por descuido, así como activar la iluminación a distancia en condiciones meteorológicas adversas.



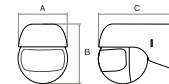
Sensor de movimiento mini

IP44



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 180°
- > Distancia de detección máx.: 12m
- > Altura de instalación en pared: 1,8~2,5m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Tiempo de retardo: Mín. 10 ± 3seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 15 ± 2min.
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSMM	○	0,5W	400W	55mm	65mm	80mm	1	50

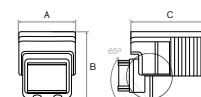
Sensor de movimiento

IP44



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 180°
- > Distancia de detección máx.: 12m
- > Altura de instalación: 1,8~2,5m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Tiempo de retardo: Mín. 10 ± 3seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 7 ± 2min.
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASS118AB	○	0,45W	300W	72mm	81mm	122mm	1	50
ASS118AP	●	0,45W	300W	72mm	81mm	122mm	1	50



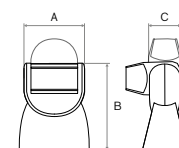
Sensor de movimiento infrarrojo

IP65



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 180°
- > Distancia de detección: máx. 12m
- > Altura de instalación en pared: 1,8~2,5m
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Tiempo de retardo: Mín. 10 ± 3seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 15 ± 2min.
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSMIV65	○	0,5W	300W	80mm	115mm	50mm	1	50

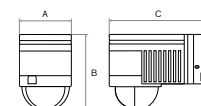
Sensor de movimiento plus

IP44



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 12m
- > Altura de instalación: 1,8~2,5m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSMP	○	0,5W	300W	60mm	80mm	115mm	1	50

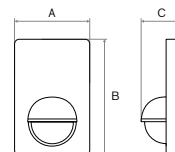
Sensor de movimiento plus

IP44



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 12m
- > Altura de instalación: 1,8~2,5m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSMUF	○	0,5W	300W	77mm	120mm	25mm	1	50

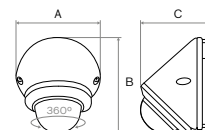
Sensor de movimiento infrarrojo

IP65



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 11m
- > Altura de instalación en pared: 1,8~2,5m
- > Altura de instalación en techo: 2,2~4m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSM36065	○	0,5W	400W	85mm	85mm	72mm	1	50

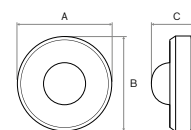
Sensor de movimiento de superficie para techo

IP20



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 12m
- > Altura de instalación en techo: 2,2~4m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSTR	○	0,5W	300W	88mm	88mm	55mm	1	50

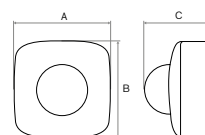
Sensor de presencia

IP20



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 20m
- > Altura de instalación: 2,2~6m
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Tiempo de retardo: Mín. 10 ± 3seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 30 ± 2min.
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSPT20	○	0,5W	1000W	102,5mm	102,5mm	58,3mm	1	50

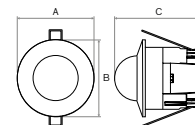
Sensor de movimiento empotrable

IP20



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección: máx. 3~12m
- > Altura de instalación: 2,2~4m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Tiempo de retardo: Mín. 10 ± 3seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 15 ± 2min.
- > Clase de aislamiento: II



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSTRE	○	0,5W	300W	76mm	76mm	87mm	1	50

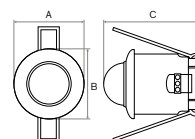
Mini sensor de movimiento empotrable

IP20



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 220-240V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 6m
- > Altura de instalación en pared: 2,2~4m
- > Vel. detección de movimiento: 0,6~1,5m/s



REF.	Color	Consumo	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASMSTRE	○	0,5W	400W	50mm	50mm	65mm	1	100

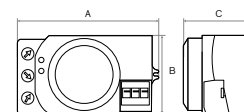
Sensor de movimiento por microondas

IP20



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: 360°
- > Distancia de detección máx.: 1~8m
- > Altura de instalación: 1,5~3,5m
- > Clase de aislamiento: II



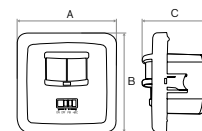
REF.	Color	A	B	C		
ASSMV360S	○	80mm	43mm	42mm	1	100

Mini sensor de movimiento



Datos técnicos:

- > Luz ambiente ajustable: <3~2000LUX
- > Tensión de entrada: 230V AC
- > Frecuencia: 50-60Hz
- > Ángulo de detección: > 160°
- > Distancia de detección máx.: 9m
- > Altura de instalación en pared: 1~1,8m
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C
- > Tiempo de retardo: Mín. 5seg.
- > Tiempo de retardo: Máx. 30 ± 2min.
- > Clase de aislamiento: II



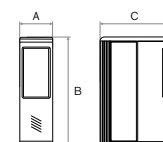
REF.	Color	Carga nominal (LED)	A	B	C		
ASSE2000	○	300W	80mm	80mm	34mm	1	100

Mini sensor de movimiento con alarma



Datos técnicos:

- > Tensión de entrada: 9V DC
- > Ángulo de detección: 60°
- > Distancia de detección máx.: 8m
- > Nivel de ruido acústico: 60dB
- > Vel. de detección de movimiento: 0,6~1,5m/s
- > Temp. de funcionamiento: -10°C a +40°C



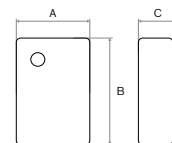
REF.	Color	A	B	C		
ASSMAL1B	○	35mm	108mm	68mm	1	100

Interruptor crepuscular compacto

IP44



- Datos técnicos:**
- > Luz ambiente ajustable: <2~100LUX
 - > Tensión de entrada: 230V AC
 - > Frecuencia: 50-60Hz
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C



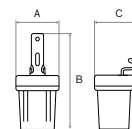
REF.	Color	Corriente nominal	A	B	C		
ASICCB	○	15A	65,4mm	96,2mm	33,7mm	1	50

Interruptor crepuscular

IP44



- Datos técnicos:**
- > Luz ambiente ajustable: <5~15LUX
 - > Tensión de entrada: 230V AC
 - > Frecuencia: 50-60Hz
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C



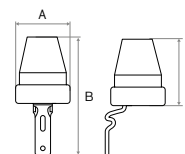
REF.	Color	Corriente nominal	A	B	C		
ASFSX6	●	6A	36mm	90mm	44mm	1	50

Interruptor crepuscular

IP44



- Datos técnicos:**
- > Luz ambiente ajustable: <5~50LUX
 - > Tensión de entrada: 230V AC
 - > Frecuencia: 50-60Hz
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C



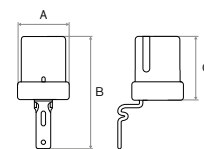
REF.	Color	Corriente nominal	A	B	C		
ASST10	○	10A	63mm	141mm	76mm	1	100

Interruptor crepuscular

IP44



- Datos técnicos:**
- > Luz ambiente ajustable: <5~50LUX
 - > Tensión de entrada: 230V AC
 - > Frecuencia: 50-60Hz
 - > Clase de aislamiento: II
 - > Temp. de funcionamiento: -20°C a +40°C



REF.	Color	Corriente nominal	A	B	C		
ASST16	○	25A	78mm	130mm	70mm	1	50

CONCEPTOS LUMINOTÉCNICOS

Imagine transformar su hogar, oficina o cualquier otro espacio en un entorno que no sólo ilumine, sino que también encante.

Los artículos de iluminación van mucho más allá de una simple bombilla; vienen con normas que garantizan la calidad, certificaciones que aseguran la seguridad y la eficiencia energética e incluso grados de protección IP o IK (protección contra impactos) para una mayor durabilidad.

Elegir la luminaria perfecta no tiene por qué ser una tarea difícil. Mediante clases de aislamiento que garantizan la seguridad eléctrica y clases energéticas que ayudan a ahorrar dinero, es posible crear un entorno luminoso que sea a la vez funcional y estéticamente agradable.

CONCEPTOS LUMINOTÉCNICOS

Luz

La luz es una onda electromagnética cuya longitud de onda se sitúa dentro de un determinado rango al que es sensible el ojo humano. En otras palabras, es una radiación electromagnética que se sitúa entre la radiación infrarroja y la ultravioleta. Es una radiación con una longitud de onda entre 380 y 780 nm (nanómetros) y forma parte de lo que se conoce como espectro de radiación electromagnética.

Intensidad luminosa (I)

La intensidad luminosa es una medida representativa de la potencia percibida del flujo luminoso emitido por una determinada fuente de luz en una dirección dada. Su unidad de medida es la Candela, abreviada como cd.

Flujo luminoso (Φ)

Corresponde a la cantidad de radiación emitida en todas las direcciones por una fuente de luz que puede producir un estímulo visual (radiación con una longitud de onda comprendida entre 380 y 780 nm) a la tensión nominal de funcionamiento. Su unidad de medida es el Lumen, abreviado como Lm.

Curva de distribución luminosa (CDL)

Las curvas fotométricas son gráficos que indican la distribución espacial de luz en un plano cartesiano que incluye variables de distancia e intensidad luminosa.

Diagrama polar

Las curvas de distribución de la intensidad luminosa están formadas por las curvas polares obtenidas en el laboratorio. Intentan describir la dirección o la intensidad de la distribución de la luz alrededor de diversos ángulos verticales de la fuente. En las curvas fotométricas de distribución luminosa, la distancia de cualquiera de los puntos de la curva al centro indica la intensidad luminosa de esta fuente en esa dirección. Su valor se refiere a 1000 lúmenes, por lo que para obtener el valor real hay que multiplicar por el flujo de la armadura dividido por 1000. Este diagrama asume gran relevancia, porque permite al usuario percibir intuitivamente la forma de distribución de la luz de la luminaria.

Iluminancia (E)

La iluminancia corresponde a la proyección del flujo emitido por una fuente luminosa sobre una superficie determinada. Su unidad de medida es el Lux, abreviado como lx. El flujo luminoso de 1 lumen que incide sobre una superficie de 1m² produce una iluminancia de 1 lux. Importante en el estudio luminotécnico y planificación de instalaciones de iluminación, la previsión de la cantidad de lux que se obtendrán en ese lugar es uno de los principales factores preponderantes en la definición del tipo de bombilla y luminaria para iluminar el espacio.

Luminancia (L)

La luminancia es la percepción de la luz proyectada de una superficie en una dirección determinada. Describe la cantidad de luz que atraviesa o se emite desde la superficie en cuestión, y decae según un ángulo sólido. Esto significa que la luminancia indica el brillo de la luz emitida o reflejada de una superficie. Su unidad de medida es la candela por metro

cuadrado, abreviada como cd/m².

Rendimiento luminoso

Indica el valor del flujo luminoso emitido por una fuente luminosa por unidad de potencia eléctrica consumida en su obtención. Sus unidades de medida se representan en Lumen/Watt, abreviado como Lm/W

Información de Soporte

Color de la luz

El color de la luz es una característica de la instalación de alumbrado que resulta de las longitudes de onda de la radiación electromagnética emitida por las fuentes luminosas. Para su elección es necesario tener en cuenta la finalidad del local que se pretende iluminar.

Temperatura de color

Expresa la impresión de color de la luz emitida por la fuente de luz.

Su unidad de medida es Kelvin, abreviada como K. Cuanto más alta es la temperatura de color, más clara es la tonalidad de color de la luz. La luz cálida o fría es la tonalidad de color que presenta el ambiente. La luz con una tonalidad de color más suave resulta más acogedora y relajante, mientras que la luz más clara resulta más estimulante.



Como orientación práctica, existen cuatro categorías

2500K a 2800K – Cálida/Acogedora

Se utiliza para recrear ambientes relajados y tranquilos.

2800K a 3500K – Neutra/Cálida

Se utiliza en lugares donde se realizan actividades que necesitan un ambiente confortable y acogedor.

3500K a 5000K – Neutra/Fría

Se utiliza en zonas comerciales, talleres y áreas de trabajo.

5000K o superior – Luz del día

Índice de Reproducción de Color (CRI – Colour Rendering Index)

El índice de reproducción de color cuantifica la fidelidad con la que se reproducen los colores bajo una fuente de luz determinada. La capacidad de una bombilla de reproducir bien los colores (CRI) es independiente de su temperatura de color (K).

El CRI es un valor numérico que puede llegar al valor máximo de 100 y se comporta de forma inversa al valor de la temperatura de color, ya que los valores de temperatura de color más bajos (más cálidos) alcanzan más fácilmente valores de CRI más altos. Este valor se calcula independientemente para cada uno de los 14 colores R, que van de R1 a R14. También existe la representación Ra que se calcula a través de la media 8 "R's" del CRI y también presenta un valor máximo de 100. En una residencia debemos utilizar bombillas con buena reproducción de colores (CRI superior a 80), esta característica es fundamental para el confort y la belleza del entorno.

Color de Propiedad de renderizado	Color grupo de renderizado	Color índice de reproducción de RA
Excelente	1A	Ra 90-100%
Muy bueno	1B	Ra 80-89%
Bueno	2A	Ra 70-79%
Satisfactorio	2B	Ra 60-69%

Índice de Deslumbramiento Unificado (UGR — Unified Glare Rating)

UGR es el método utilizado para calcular el brillo de las luminarias, la luz procedente de aberturas (ventanas...) y las fuentes de luz brillantes. Los valores de cálculo del UGR pueden variar entre 10 y 30 y se determinan en función del tipo de luminaria, su posición de instalación, el nivel de iluminancia, las dimensiones del lugar de instalación y el brillo procedente de las paredes y el techo.

UGR	Ambiente
UGR ≤ 16	Diseño técnico
UGR ≤ 19	Lectura, escritura, aulas, reuniones, trabajo en ordenador
UGR ≤ 22	Trabajo en la industria, exposiciones, recepción
UGR ≤ 25	Trabajo duro, escaleras
UGR ≤ 28	Plataformas ferroviarias, pasillos

Información Normativa

RoHS

Directiva RoHS

(Restricción de ciertas sustancias peligrosas)
La Unión Europea a través de la Directiva 2011/65/UE, también conocida como Directiva RoHS, aplicó restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos.
ASLO, con preocupación por el medio ambiente, cumple estrictamente las condiciones impuestas por la Directiva 2011/65/UE.



Marcado CE

El marcado es el proceso por el cual el fabricante/importador informa a los usuarios y a las autoridades competentes de que el producto comercializado cumple la legislación obligatoria dentro de la comunidad (viene del francés y significa "Conformité Européene" - Conformidad Europea).

Cuando un producto abarca varias directivas que prevén el marcado, éste señala que el producto cumple las disposiciones aplicables de todas estas directivas.

EMC

Directiva de compatibilidad electromagnética (EMC)
La Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, entró en vigor el 20 de abril de 2016 y derogó la Directiva 2004/108/CE.

La compatibilidad electromagnética es la capacidad de un equipo para funcionar satisfactoriamente en su entorno electromagnético sin introducir perturbaciones electromagnéticas intolerables en otros equipos de ese entorno. La protección contra las perturbaciones electromagnéticas requiere la imposición de obligaciones a los distintos operadores económicos.

LVD

Directiva de baja tensión (LVD)

La Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, tiene por objeto armonizar la legislación de los Estados miembros relativa a la comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

Entró en vigor el 20 de abril y deroga la Directiva 2006/95/CE.

Se aplica al material eléctrico destinado a utilizarse bajo una tensión nominal comprendida entre 50 V y 1000 V para la corriente alterna, y entre 75 V y 1500 V para la corriente continua.

Clases de aislamiento

El nivel de protección contra las descargas eléctricas de los equipos eléctricos se clasifica según la norma internacional IEC 61140 (Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment).

⚡ Clase I

El chasis de los equipos eléctricos debe conectarse a tierra mediante un conductor de protección (PE) identificado con el color verde o verde/amarillo.

📦 Clase II

Un equipo de Clase II o "doble aislamiento" es un dispositivo diseñado para no requerir el uso de un conductor de protección (PE) conectado a tierra.

⚡ Clase III

Los equipos aislados de Clase III son dispositivos alimentados por baja tensión.

IK

Grado de Protección contra impactos mecánicos

La norma IEC 62262 define, mediante los códigos IK, el grado de protección de una envolvente para equipos eléctricos contra impactos mecánicos en todas sus caras, con el fin de proteger su contenido de impactos externos.

	Método de prueba	Energía de impacto
IK0	Sin protección	-
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

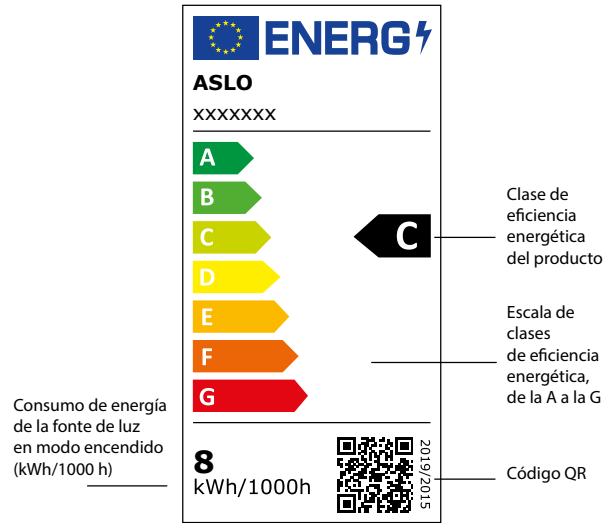
IP

Grado de Protección contra sólidos y líquidos

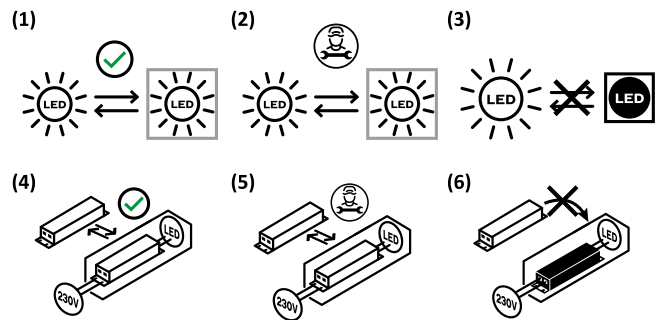
IP es el grado de protección de las envolventes de equipos eléctricos según las normas EN 60529, IEC 605229.

	Grado de protección contra sólidos	Grado de protección contra líquidos
0	Sin protección	Sin protección
1	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos de 50 mm de diámetro	Protección contra las caídas verticales de gotas de agua (condensación).
2	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos de más de 12,5 mm de diámetro	Protección contra las caídas de gotas de agua hasta 15° del eje vertical.
3	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos de más de 2,5 mm de diámetro	Protección contra las caídas de gotas de agua hasta 60° del eje vertical.
4	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos de más de 1 mm de diámetro	Protección contra las proyecciones de agua de todas las direcciones.
5	Protección contra la penetración de polvo	Protección contra chorros de agua procedentes de todas las direcciones
6	Protección total contra la penetración de polvo	Protección contra proyecciones de agua similares a las olas del mar
7	-	Protección contra los efectos de la inmersión temporal
8	-	Protección contra los efectos de la inmersión prolongada
9	-	Protección contra chorros de agua a alta presión y alta temperatura

Cómo leer la etiqueta energética:



Símbolos de iluminación



Sustituibilidad: La (1) fuente de luz o la (4) unidad de control pueden ser sustituidas por el usuario final sin causar daños permanentes a la bombilla. La (2) fuente de luz o la (5) unidad de control pueden ser sustituidas por un electricista cualificado sin causar daños permanentes a la bombilla. La (3) fuente de luz o la (6) unidad de control no pueden sustituirse, debe sustituirse la bombilla.

Etiquetado energético de la UE más sencillo para los productos de iluminación

Para ayudar a los consumidores de la UE a reducir las facturas de energía y las emisiones de carbono, desde el 1 de septiembre de 2021 se aplica en todas las tiendas y minoristas en línea una nueva versión de la etiqueta energética de la UE, ampliamente reconocida, para bombillas y otros productos de iluminación. Esta iniciativa siguió a la considerable mejora de la eficiencia energética registrada en el sector en los últimos años, que llevó a que cada vez más "fuentes de luz" (como bombillas y módulos LED) obtuvieran la calificación A+ o A++ en la antigua escala. El cambio más importante fue volver a una escala más sencilla de A a G.

La nueva escala es más estricta y se ha concebido para que muy pocos productos obtengan inicialmente una calificación "A" o "B", dejando así margen para la introducción gradual de productos más eficientes en el mercado. Los productos más eficientes energéticamente actualmente en el mercado deben clasificarse ahora como "C" o "D". Las etiquetas incluirán varios elementos nuevos, entre ellos un código QR que enlaza con una base de datos de toda la UE donde los consumidores pueden obtener más información sobre el producto.



aslo.pt



CATASLOILES24