

S1 30 LED 1

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida.

Cuerpo: policarbonato y estabilizado frente a UV.

Reflector: chapa de acero pintado.

Difusor: policarbonato translúcido y estabilizado frente UV.

Junta de estanqueidad: poliuretano.

Clips de cierre: poliamida con fibra de vidrio. Clips en acero inoxidable, bajo pedido.

Acabado superficial: gris.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 4000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Bajo pedido: CRI>80: 3000K, 5000K, 6500; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

Equipo de alimentación: electrónico (HF) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

Grado de protección (IP): IP66.

Prensaestopas: PG 13,5.

Montaje: en superficie o suspendida con piezas metálicas suministradas.

Áreas de aplicación: interior y exterior con techo. Almacenes, centros deportivos, garajes y cuartos de instalaciones, entre otros.

Waterproof luminaire for surface or suspended mounting.

Housing: polycarbonate and stabilized against UV.

Reflector: white steel sheet.

Diffuser: translucent polycarbonate and stabilized against UV.

Sealing: polyurethane.

Closing clips: polyamide with fibreglass. Stainless steel clips, on request.

Surface finish: grey.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 4000K.

Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

On request: CRI>80: 3000K, 5000K, 6500; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K.

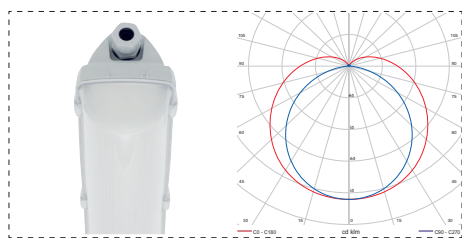
Control gear: electronic (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

Protection degree (IP): IP66.

Cable gland: PG 13.5.

Mounting: surface or suspended with fixing steel brackets delivered.

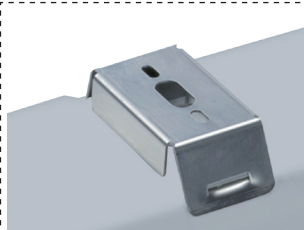
Areas of application: indoor and outdoor with roof. Warehouses, sports facilities, parkings, engine rooms and others.



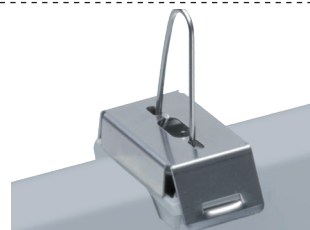
Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
S1 30 LED 1 M	27W	4000K	CRI80	HF

Accesorios incluidos Accessories included

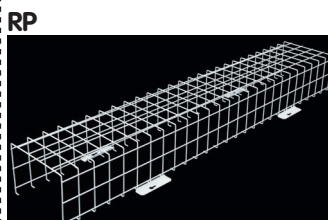


Montaje directamente a techo o a pared.
 Mounting directly to ceiling or wall.



Montaje suspendido.
 Suspended mounting.

Bajo pedido On request



Rejilla de protección.
 Protective grid.

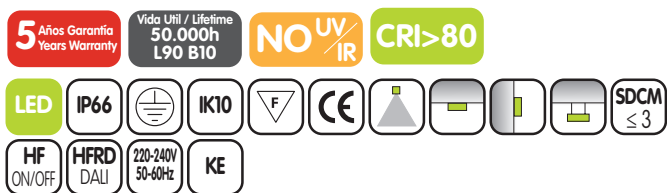
KRP 18 - 2x18 / 2x14 / 2x24
 KRP 36 - 2x36 / 2x28 / 2x54
 KRP 58 - 2x58 / 2x35 / 2x49 / 2x80



Clips de cierre en acero inoxidable.
 Stainless steel closing clips.



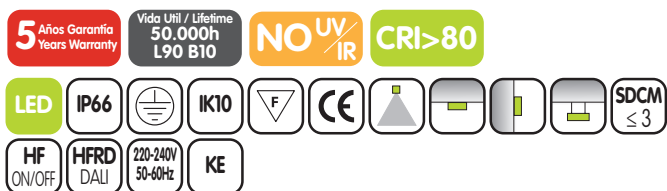
Soportes laterales para montaje a pared.
 Side hangers for mounting to wall.



S1 30 LED 1 S

W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
8	1170	146	4000	> 80	-25°C +45°C	662	95	111	350	1,30
10	1410	141	4000	> 80	-25°C +45°C	662	95	111	350	1,30
14	1960	140	4000	> 80	-25°C +40°C	662	95	111	350	1,30

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



S1 30 LED 1 M

W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
16	2300	144	4000	> 80	-25°C +45°C	1272	95	111	700	1,90
20	2770	139	4000	> 80	-25°C +45°C	1272	95	111	700	1,90
27	3870	143	4000	> 80	-25°C +40°C	1272	95	111	700	1,90
38	5570	147	4000	> 80	-25°C +40°C	1272	95	111	700	1,90

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



S1 30 LED 1 L

W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
20	2880	144	4000	> 80	-25°C +45°C	1572	95	111	940	2,30
24	3450	144	4000	> 80	-25°C +45°C	1572	95	111	940	2,30
33	4820	146	4000	> 80	-25°C +40°C	1572	95	111	940	2,30
45	6890	153	4000	> 80	-25°C +40°C	1572	95	111	940	2,30

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

