

S1 30 LED 2 SE

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida.

Cuerpo: policarbonato y estabilizado frente a UV con enfriadores de aluminio en la parte superior para mejorar la disipación del calor.

Reflector: chapa de acero pintado en blanco.

Diffusor: policarbonato translúcido y estabilizado frente UV.

Junta de estanqueidad: poliuretano.

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

Acabado superficial: gris.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 4000K.

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

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 with aluminium coolers at the top to enhance the dissipation of the heat.

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 source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 4000K.

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

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

Protection degree (IP): IP66.

Cable gland: PG 13.5.

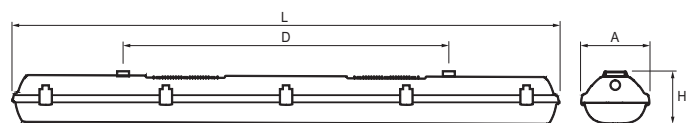
Mounting: surface or suspended with fixing steel brackets delivered.

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

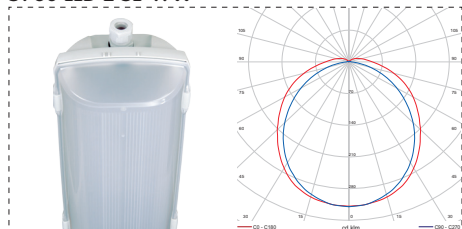


W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	L	A	H	D	Kg
16	2420	151	4000	> 80	-25°C +50°C	612	145	111	475	1,50
19	2980	157	4000	> 80	-25°C +50°C	612	145	111	475	1,50
27	4090	151	4000	> 80	-25°C +45°C	612	145	111	475	1,70
32	4840	151	4000	> 80	-25°C +50°C	1172	145	111	700	2,90
39	5950	153	4000	> 80	-25°C +50°C	1172	145	111	700	2,90
54	8180	151	4000	> 80	-25°C +45°C	1172	145	111	700	3,00
78	11900	153	4000	> 80	-25°C +35°C	1172	145	111	700	3,00
40	6050	151	4000	> 80	-25°C +50°C	1452	145	111	940	3,80
49	7440	152	4000	> 80	-25°C +50°C	1452	145	111	940	3,90
67	10230	153	4000	> 80	-25°C +45°C	1452	145	111	940	3,90
97	14880	153	4000	> 80	-25°C +35°C	1452	145	111	940	3,90

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



S1 30 LED 2 SE 49W



Enfriadores de aluminio en la parte superior para mejorar la disipación del calor.
 Aluminium coolers at the top to enhance the dissipation of the heat.



Accesorios incluidos Accessories included

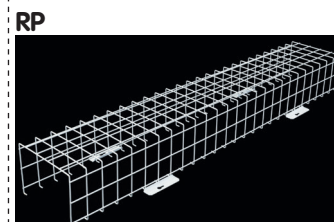


Montaje directamente a techo o a pared.
 Mounting directly to ceiling or wall.



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.

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

Modelo	Potencia	K	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
S1 30 LED 2 SE	49W	4000K	HF