

S1 PRISMA

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspensión con conector externo (no se necesita abrir la luminaria) e instalación rápida. Bajo pedido, es posible interconectar las luminarias con cableado pasante para crear líneas continuas.

Cuerpo: policarbonato (PC) y estabilizado frente a UV.

Diffusor: policarbonato (PC) semiopal y estabilizado frente UV.

Tapas finales: policarbonato (PC).

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 5700K, 6500K.

Equipo de alimentación: electrónico (HF), regulable 1-10V (HFR) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP65.

Montaje: en superficie por medio de los clips o suspendida con el kit de suspensión (KS).

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 with external connector (no need to open the luminaire) and quicker installation. On request, it's possible to interconnect the luminaires with through wiring to create continuous lines.

Housing: (PC) polycarbonate and stabilized against UV.

Diffuser: semiopal (PC) polycarbonate and stabilized against UV.

End caps: (PC) polycarbonate.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K.

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

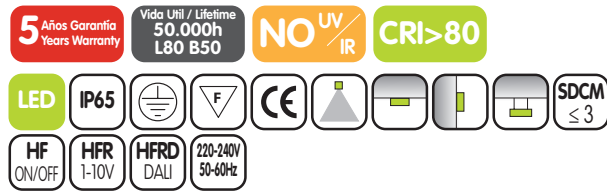
On request: CRI>80: 5700K, 6500K.

Control gear: electronic (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP65.

Mounting: surface with clips or suspended by suspension kit (KS).

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



S1 PRISMA S

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
20	2470	2600	> 80	-20°C +35°C	710	75	78	400	1,60

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

S1 PRISMA M

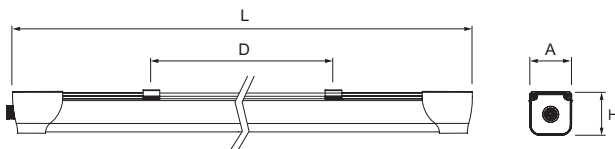
W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
37	5130	5400	> 80	-20°C +35°C	1310	75	78	1000	2,00

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

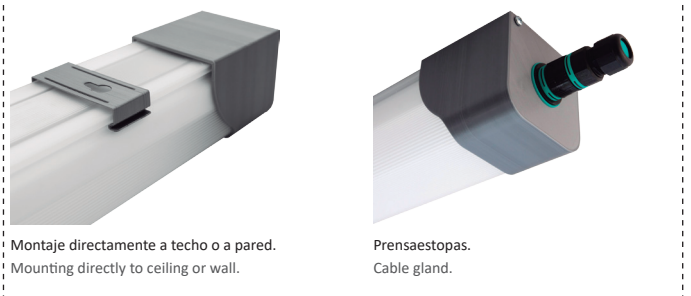
S1 PRISMA L

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
53	7410	7800	> 80	-20°C +35°C	1610	75	78	1300	2,50

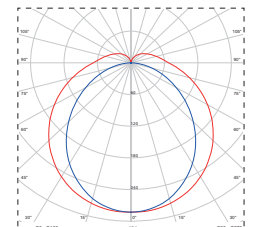
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



Accesorios incluidos Accessories included



Bajo pedido On request



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
S1 PRISMA L	53W	4000K	CR180	HF