

S1 CYL

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspensión.

Cuerpo: policarbonato (PC). Disipador interior de aluminio.

Diffusor: policarbonato (PC).

Acabado superficial: blanco.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80, CRI>90.

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

Equipo de alimentación: On-Off (HF).

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

Grado de protección (IP): IP65.

Montaje: directamente a techo o pared por medio de tornillos o suspendida con el kit de suspensión, bajo pedido.

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 (PC). Inner aluminum heatsinking.

Diffuser: polycarbonate (PC).

Surface finish: white.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80, CRI>90.

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

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

Control gear: On-Off (HF).

Protection degree (IP): IP65.

Mounting: directly to ceiling or wall by means of screws or suspended with suspension kit, on request.

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



5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV IR | CRI>80

LED | IP65 | IK10 | F | CE | SDCM ≤ 3

HF ON/OFF | 220-240V 50-60Hz

5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV IR | CRI>90

LED | IP65 | IK10 | F | CE | SDCM ≤ 3

HF ON/OFF | 220-240V 50-60Hz

S1 CYL S

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
18	2000	2100	> 80	-25°C +45°C	600	70	70

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

S1 CYL S

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
18	1700	1785	> 90	-25°C +45°C	600	70	70

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

S1 CYL M

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
36	4000	4200	> 80	-25°C +45°C	1200	70	70

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

S1 CYL M

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
36	3400	3570	> 90	-25°C +45°C	1200	70	70

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

S1 CYL L

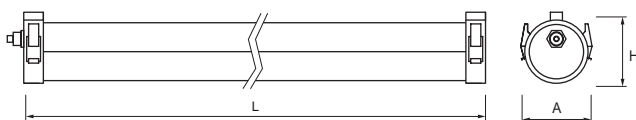
W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
50	5400	5700	> 80	-25°C +45°C	1500	70	70

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

S1 CYL L

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
50	4590	4845	> 90	-25°C +45°C	1500	70	70

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



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
S1 CYL L	50W	4000K	CRI80	HF

Bajo pedido On request

