

F4 MIRROR SS EVO

Regleta LED de superficie para montaje en techo o pared.
Cuerpo: acero inoxidable.

Difusor: acrílico.

Acabado superficial: plata. Otros colores, consultar.

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.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP44.

Montaje: instalación directamente a techo o pared mediante tornillos.

Áreas de aplicación: aseos, vestuarios, guardarropas y estanterías de almacenes, entre otros.

Surface LED batten for mounting to ceiling or wall.

Housing: stainless steel.

Diffuser: acrylic.

Surface finish: silver. Other colours, on request.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

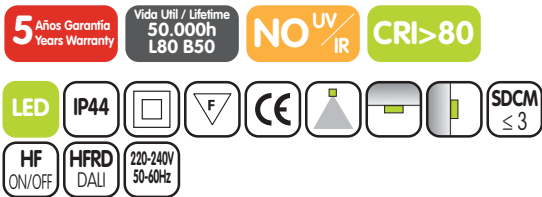
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP44.

Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

Areas of application: toilets and bathrooms, changing rooms, dressing rooms, shelves and others.



F4 MIRROR SS EVO S

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
8	500	520	> 80	-20°C +45°C	600	50	93	0,70

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

F4 MIRROR SS EVO M

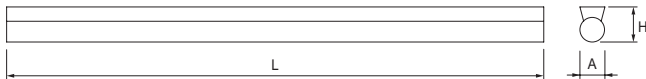
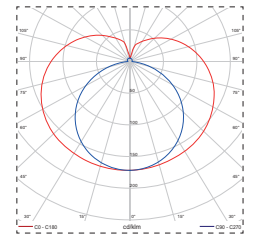
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
16	750	780	> 80	-20°C +45°C	1200	50	93	1,35

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

F4 MIRROR SS EVO L

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
24	1500	1560	> 80	-20°C +45°C	1800	50	93	1,85

*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
F4 MIRROR SS EVO M	16W	4000K	CRI80	HF

