

F4 DC II

Regleta de superficie para montaje en techo o pared.

Cuerpo: chapa de acero.

Cubierta: PMMA semitransparente. Tapas de policarbonato.

Acabado superficial: blanco.

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.

Equipo de alimentación: On-Off (HF).

Grado de protección (IP): IP44.

Montaje: instalación directamente a techo o pared mediante tornillos.

Áreas de aplicación: aseos, pasillos, colegios, bibliotecas y terminales de pasajeros, entre otros.

Surface batten for mounting to ceiling or wall.

Housing: steel sheet.

Cover: frosted PMMA. End caps of polycarbonate.

Surface finish: white.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

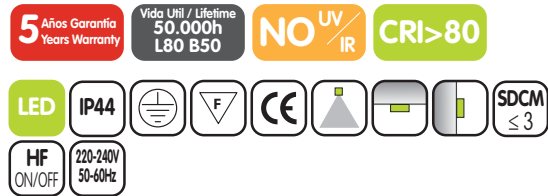
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF).

Protection degree (IP): IP44.

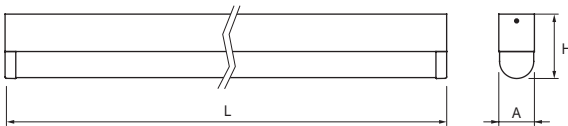
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

Areas of application: toilets, corridors, schools, libraries, passenger terminals and others.



W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
8	970	1030	> 80	-20°C +35°C	330	40	73
8	1245	1310	> 80	-20°C +35°C	456	40	73
10	1530	1540	> 80	-20°C +35°C	526	40	73
8	1130	1190	> 80	-20°C +35°C	596	40	73
12	1450	1550	> 80	-20°C +35°C	596	40	73
12	1910	2000	> 80	-20°C +35°C	666	40	73
14	2130	2210	> 80	-20°C +35°C	736	40	73
16	2260	2380	> 80	-20°C +35°C	1156	40	73

*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	Longitud
Model	Power	K	CRI	Control gear	Length
F4 DC II	16W	4000K	CR180	HF	L1156

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones.

Los datos aquí facilitados son orientativos.

BiAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BiAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.

