

F4 SB

Regleta de superficie para montaje en techo o pared con interruptor en la tapa final.
Cuerpo: perfil de aluminio.

Difusor: policarbonato translúcido.

Tapas Finales: plástico (ABS)

Acabado superficial: blanco RAL 9003.

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): IP20.

Montaje: instalación directamente a techo o pared mediante tornillos.

Áreas de aplicación: instalaciones sanitarias, muebles, guardarpapas, pasillos y superficie de trabajo, entre otros.

Surface batten for mounting to ceiling or wall with built-in switch in end cap.

Housing: aluminium profile.

Diffuser: translucent polycarbonate.

End Caps: plastic (ABS).

Surface finish: white RAL 9003.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

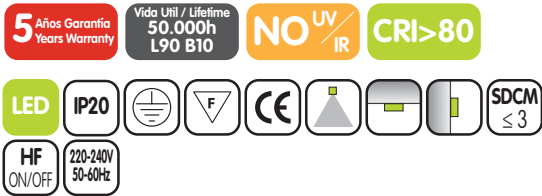
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF).

Protection degree (IP): IP20.

Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

Areas of application: sanitary facilities, furniture, cloakrooms, corridors, work surfaces and others.



F4 SB XS

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
8	500	520	> 80	< +35°C	360	38	67	230	0,40

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

F4 SB S

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
15	2020	2130	> 80	< +35°C	590	38	67	460	0,60

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

F4 SB M

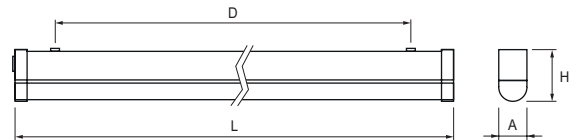
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
30	4040	4250	> 80	< +35°C	1150	38	67	1020	1,00

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

F4 SB L

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
37	5090	5360	> 80	< +35°C	1430	38	67	1300	1,20

*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 SB L	37W	4000K	CR180	HF

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.

