

## F4 DC

Regleta de superficie para montaje en techo o pared.

**Cuerpo:** chapa de acero.

**Cubierta:** PMMA prismático.

**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):** IP40.

**Montaje:** instalación directamente a techo o pared mediante tornillos.

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

Surface batten for mounting to ceiling or wall.

**Housing:** steel sheet.

**Cover:** prismatic PMMA.

**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):** IP40.

**Mounting:** directly to ceiling or wall with screws.

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



5 Años Garantía  
Years Warranty

Vida Útil / Lifetime  
50.000h  
L70 B50

NO UV  
IR

CRI>80

LED

IP40

SDCM  
≤3

HF  
ON/OFF

220-240V  
50-60Hz

### F4 DC S

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
15	1650	1750	> 80	-17°C +35°C	595	45	84	0,80

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

### F4 DC XM

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
22	2350	2550	> 80	-20°C +35°C	900	45	84	1,10

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

### F4 DC M

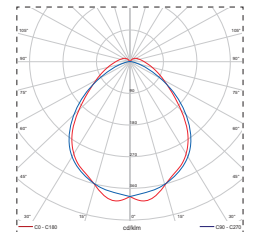
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
29	3100	3350	> 80	-20°C +35°C	1200	45	84	1,40

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

### F4 DC L

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
36	3850	4150	> 80	-20°C +35°C	1500	45	84	1,60

\*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 DC L	36W	4000K	CR180	HF

