

M1 KUNE

Luminaria de superficie o suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Tapas: plástico.

Difusor: PMMA semi opal.

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.

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR) o DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP54.

Montaje: Instalación directamente a techo mediante tornillos o suspendida con el kit de suspensión (KS).

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

Surface or suspended luminaire for mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

End caps: plastic.

Diffuser: semi opal 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.

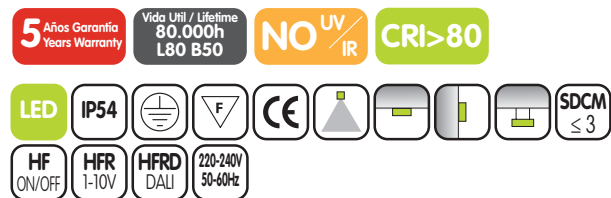
On request: CRI>80: 2700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP54.

Mounting: directly to ceiling with screws or suspended by suspension kit (KS).

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



M1 KUNE S

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
20	2660	2800	> 80	-25°C +35°C	630	110	60	498	1,80
34	3990	4200	> 80	-25°C +35°C	630	110	60	498	1,80

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

M1 KUNE M

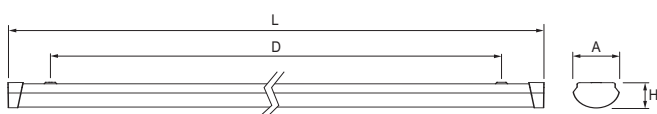
W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
18	2470	2600	> 80	-25°C +35°C	1210	110	60	1000	2,50
25	3610	3800	> 80	-25°C +35°C	1210	110	60	1000	2,50
36	5130	5400	> 80	-25°C +35°C	1210	110	60	1000	2,50

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

M1 KUNE L

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	D	Kg
23	3610	3800	> 80	-25°C +35°C	1500	110	60	1200	3,00
47	6840	7200	> 80	-25°C +35°C	1500	110	60	1200	3,00
58	8260	8700	> 80	-25°C +35°C	1500	110	60	1200	3,00

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



REV. 03/2024

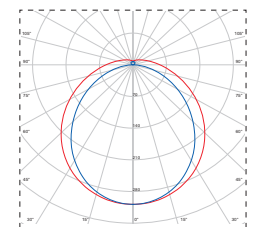
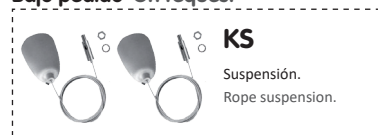
Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
M1 KUNE M	36W	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.



Bajo pedido On request



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.