

M1 CELESTA DARK

Luminaria de superficie para montaje en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Difusor: lentes de PMMA y reflector de PC blanco (B90) o negro (N90). Bajo pedido, optica 65° (B65/N65) o asimétrica (AS).

Acabado superficial: blanco. Otros colores, consultar.

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) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: instalación directamente a techo mediante tornillos.

Áreas de aplicación: oficinas, salas de reuniones, pasillos, aulas y centros comerciales, entre otros.

Surface luminaire for mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

Diffuser: PMMA lenses and white (B90) or black (N90) PC reflector. On request, 65° (B65/N65) or asymmetric (AS) optic.

Surface finish: white. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K

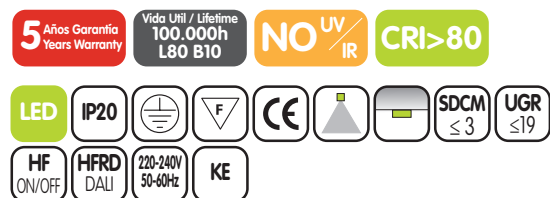
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

Protection degree (IP): IP20.

Mounting: mounted directly to ceiling with screws.

Areas of application: offices, meeting rooms, corridors, schools, shopping centres and others.



M1 CELESTA DARK M

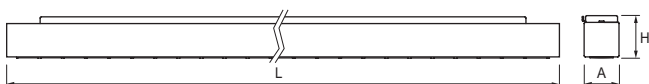
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
22	3250	3400	> 80	< +35°C	90°	1141	61	74	2,80
30	4550	4800	> 80	< +35°C	90°	1141	61	74	2,80

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

M1 CELESTA DARK L

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
26	4050	4300	> 80	< +35°C	90°	1421	61	74	3,30
37	5650	6000	> 80	< +35°C	90°	1421	61	74	3,30

*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	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear
M1 CELESTA DARK M	B90	22W	4000K	CRI80	HF

