

## M1 CELESTA WALL 40

Luminaria LED de superficie para montaje en pared.

**Cuerpo:** aluminio.

**Difusor:** PS opal (O) o prismático (P).

**Acabado superficial:** gris, blanco o negro. Otros colores, consultar.

**Distribución de la luz:** simétrica (directa o indirecta).

**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).

**Grado de protección (IP):** IP44.

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

**Áreas de aplicación:** zonas comunes de interior, oficinas y showrooms, entre otros.

Surface LED luminaire for mounting to wall.

**Housing:** aluminium.

**Diffuser:** opal (O) prismatic (P) PS.

**Surface finish:** grey, white or black. Other colours, on request.

**Light distribution:** symmetric (direct or indirect).

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

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

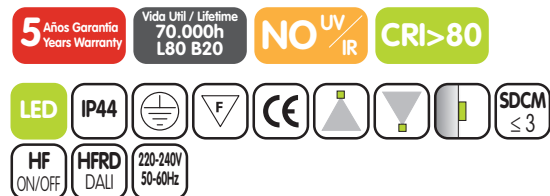
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**Control gear:** On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

**Protection degree (IP):** IP44.

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

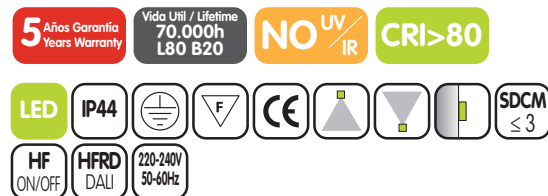
**Areas of application:** interior common areas, offices, showrooms and others.



### M1 CELESTA WALL 40 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A1	A2	H	Kg
7	550	600	> 80	-25°C +35°C	580	71	40	53	0,70
16	1300	1400	> 80	-25°C +35°C	580	71	40	53	0,70
13	1300	1400	> 80	-25°C +35°C	860	71	40	53	1,00
39	3600	3900	> 80	-25°C +35°C	860	71	40	53	1,00

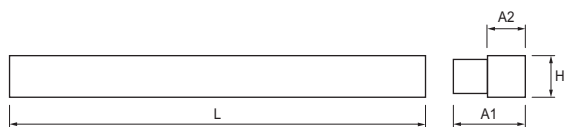
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



### M1 CELESTA WALL 40 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
16	1600	1700	> 80	-25°C +35°C	580	71	53	0,70
13	1500	1600	> 80	-25°C +35°C	860	71	53	1,00
39	4150	4450	> 80	-25°C +35°C	860	71	53	1,00

\*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	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
M1 CELESTA WALL 40 O	16W	4000K	CRI80	HF	Blanco

