

## M1 CELESTA XTP

Luminaria de superficie o suspension para montaje en techo.

**Cuerpo:** perfil de extrusión de aluminio.

**Difusor:** opal (O).

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

**Fuente de luz:** LED.

**Índice de reproducción cromática (CRI):** CRI>80.

**Temperatura de color (K):** 3000K, 4000K, 5000K.

**Tolerancia de color (SDCM):** 3 elipses de MacAdam.

**Bajo pedido:** CRI>80: 5700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K.

**Equipo de alimentación:** On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

**Grado de protección (IP):** IP65.

**Montaje:** adosado directamente a techo mediante tornillos o suspendido mediante kit de suspensión, suministrado bajo pedido.

**Áreas de aplicación:** almacenes, centros deportivos, pasillos, áreas industriales, laboratorios y otros.

Surface or suspended luminaire for mounting to ceiling.

**Housing:** extruded aluminium.

**Diffuser:** opal (O).

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

**Light source:** LED.

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

**Colour temperature (K):** 3000K, 4000K, 5000K.

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

**On request:** CRI>80: 5700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K, 5000K.

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

**Protection degree (IP):** IP65.

**Mounting:** directly to ceiling with screws or suspended by means of suspension kit, on request.

**Areas of application:** warehouses, sports facilities, offices, corridors, industrial areas, laboratories and others.



### M1 CELESTA XTP S

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
20	1900	2000	2000	> 80	-30°C +50°C	600	70	70

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

### M1 CELESTA XTP M

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
40	3800	4000	4000	> 80	-30°C +50°C	1200	70	70

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

### M1 CELESTA XTP L

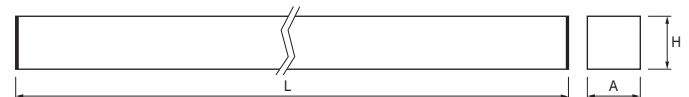
W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
50	4750	5000	5000	> 80	-30°C +50°C	1500	70	70

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

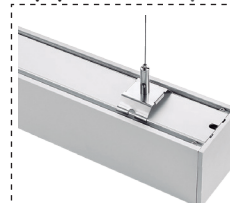
### M1 CELESTA XTP XL

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H
60	5700	6000	6000	> 80	-30°C +50°C	1800	70	70

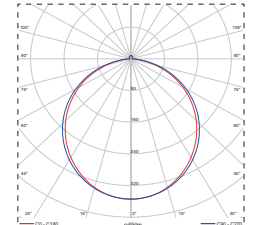
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



#### Bajo pedido On request



**KS**  
Kit de suspensión.  
Suspension kit.



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

Modelo	Difusor	Potencia	K	Alimentación	Color
Model	Diffuser	Power	K	Control gear	Colour
M1 CELESTA XTP M	O	40W	4000K	HF	Blanco