

M1 PTR S

Downlight de suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: aluminio extruido y chapa de acero.

Reflector: aluminio anodizado brillo.

Difusor: PMMA microprismático.

Cubierta: PMMA transparente (CT) u opal (O).

Acabado superficial: blanco (RAL 9003). Otros colores, consultar.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 3000K y 4000K.

Equipo de alimentación: electrónico (HF) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: instalación a techo por medio de cables de suspensión (incluidos).

Áreas de aplicación: zonas comunes de interior, tiendas, pasillos, halls de entrada, hoteles, oficinas y aeropuertos, entre otros.

Suspended downlight for mounting to ceiling.

Housing: extruded aluminium and steel sheet.

Reflector: polished anodised aluminium.

Diffuser: microprismatic PMMA.

Cover: clear (CT) or opal (O) PMMA.

Surface finish: white (RAL 9003). Other colours, on request.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

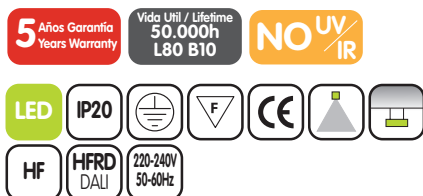
Colour temperature (K): 3000K and 4000K.

Control gear: electronic (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP20.

Mounting: ceiling mounting system by cables of suspension (included).

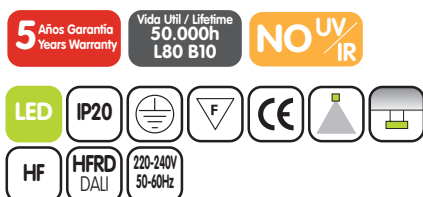
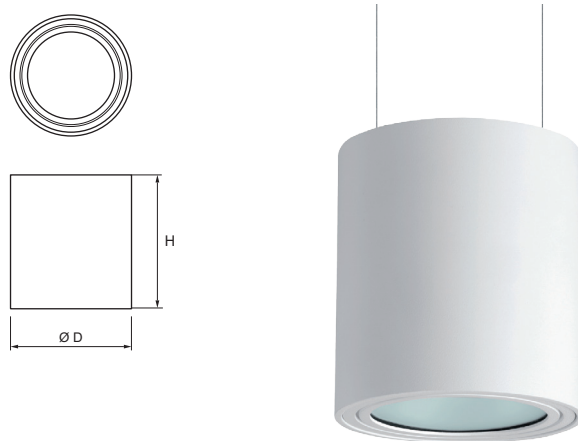
Areas of application: interior common areas, shopping centres, corridors, entrance halls, hotels, offices, airports and others.



M1 PTR S CT

W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	▲	Ø D	H	Kg
15	1250	83	3000	> 80	-20°C +35°C	69°	178	197	3,7
15	1350	90	4000	> 80	-20°C +35°C	69°	178	197	3,7
19	1650	87	3000	> 80	-20°C +35°C	69°	178	197	3,7
19	1750	92	4000	> 80	-20°C +35°C	69°	178	197	3,7

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

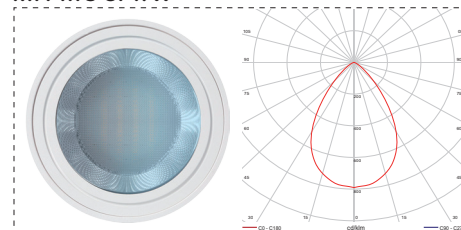


M1 PTR S O

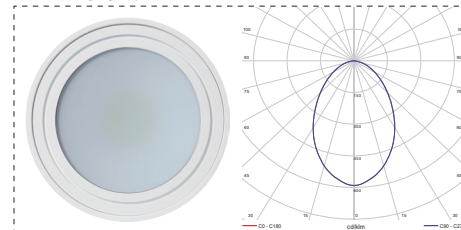
W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	▲	Ø D	H	Kg
15	1200	80	3000	> 80	-20°C +35°C	73°	178	197	3,7
15	1300	87	4000	> 80	-20°C +35°C	73°	178	197	3,7
19	1600	84	3000	> 80	-20°C +35°C	73°	178	197	3,7
19	1700	89	4000	> 80	-20°C +35°C	73°	178	197	3,7

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

M1 PTR S CT 19W



M1 PTR S O 19W



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

Modelo	Potencia	K	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
M1 PTR S CT	19W	4000K	HF