

M1 EGO OB

Downlight de superficie o suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: aluminio.

Difusor: PMMA opal.

Acabado superficial: blanco (RAL 9003), negro (RAL 9005) o gris (RAL 6006).

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.

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 5700K, 6500K.

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

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: instalación directamente a techo mediante tornillos o suspendido por medio de cables de suspensión (KS), bajo pedido.

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

Surface or suspended downlight for mounting to ceiling.

Housing: aluminium.

Diffuser: opal PMMA.

Surface finish: white (RAL 9003), black (RAL 9005) or grey (RAL 9006). 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.

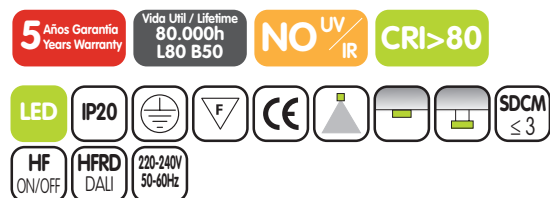
On request: CRI>80: 2700K, 5700K, 6500K.

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

Protection degree (IP): IP20.

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

Areas of application: interior common areas, boutiques, corridors, entrance halls, hotels, restaurants, airports and others.



M1 EGO OB 700

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
24	2660	2800	> 80	< +35°C	700	200	72	4,20

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

M1 EGO OB 1200

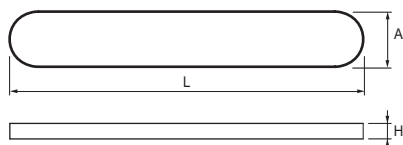
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
32	3895	4100	> 80	< +35°C	1200	200	72	6,30
53	6365	6700	> 80	< +35°C	1200	200	72	6,30

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

M1 EGO OB 1700

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
35	4370	4600	> 80	< +35°C	1700	200	72	8,80
51	6270	6600	> 80	< +35°C	1700	200	72	8,80
61	7695	8100	> 80	< +35°C	1700	200	72	8,80

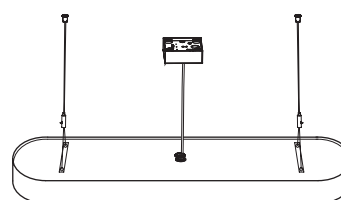
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
M1 EGO OB 700	24W	4000K	CRI80	HF	Blanco

Bajo pedido On request



KS3P

Suspensión + cable de alimentación 3P.
Rope suspension + 3P feed cable.

KS5P

Suspensión + cable de alimentación 5P.
Rope suspension + 5P feed cable.