

DO GRC LED MINI

Luminaria para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Difusor: PMMA microprismático (P).

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

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80; CRI>90.

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

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

Bajo pedido: CRI>80: 5000K.

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

Grado de protección (IP): IP20. IP40 (parte vista).

Montaje: techo de perfil visto o en escayola mediante garras de acero.

Áreas de aplicación: oficinas, salas de reuniones, salas de exposiciones, bibliotecas y colegios, entre otros.

Luminaire for recessed mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

Diffuser: microprismatic (P) PMMA.

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

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80, CRI>90.

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

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

On request: CRI>80: 5000K.

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

Protection degree (IP): IP20. IP40 (exposed side).

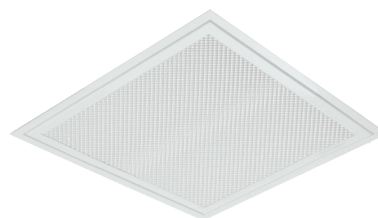
Mounting: T-bar or plasterboard ceiling by means of fixing brackets.

Areas of application: offices, meeting rooms, showrooms, libraries, schools and others.



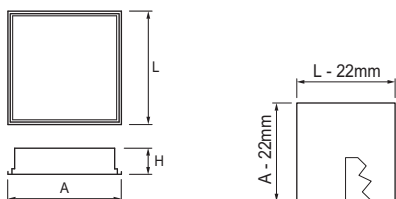
W	Im *	Im/W	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
16	1905	119	3000	> 80	< +35°C	297	297	90	3,00
16	1980	124	4000	> 80	< +35°C	297	297	90	3,00

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



W	Im *	Im/W	K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
16	1650	103	3000	> 90	< +35°C	297	297	90	3,00
16	1725	108	4000	> 90	< +35°C	297	297	90	3,00

*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	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear
DO GRC LED MINI	P	16	4000K	CRI80	HF

