

DO DFC

Luminaria para montaje empotrado en techo. La fuente de luz está situada en el centro de la luminaria permaneciendo oculta por una rejilla microperforada.

Cuerpo: chapa de acero.

Difusor: chapa de acero microperforada.

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

Distribución de la luz: simétrica.

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.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR) o DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

Grado de protección (IP): IP20.

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

Áreas de aplicación: iluminación general de oficinas, despachos, tiendas, bancos, colegios y espacios públicos, entre otros.

Luminaire for recessed mounting to ceiling. Light source is located in the centre of the luminaire, hidden by a microperforated plate.

Housing: steel sheet.

Diffuser: microperforated steel sheet.

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

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

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

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

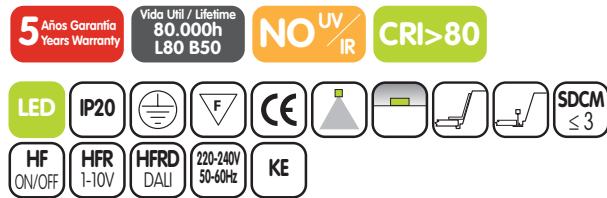
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

Protection degree (IP): IP20.

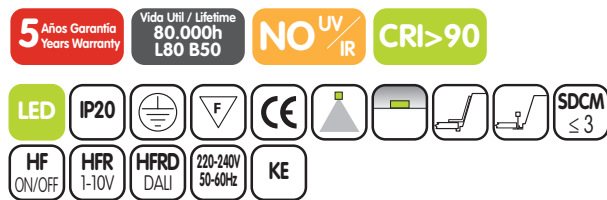
Mounting: T-bar or plasterboard ceiling by means of fixing brackets.

Areas of application: general lighting for offices, shops, banks, schools, public spaces and others.



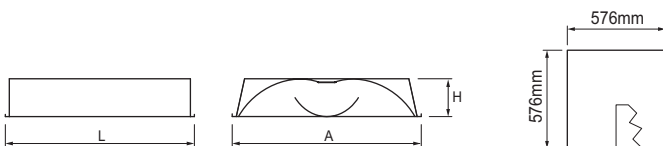
W	Im * 3000K	Im * 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
32	2615	2750	> 80	< +35°C	596	596	97	5,00
50	3610	3800	> 80	< +35°C	596	596	97	5,00

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



W	Im * 3000K	Im * 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
32	2350	2475	> 90	< +35°C	596	596	97	5,00
50	3250	3420	> 90	< +35°C	596	596	97	5,00

*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
Model	Power	K	CRI	Control gear
DO DFC	32W	4000K	CR180	HF

