

DO CRD

Luminaria para montaje empotrado en techo.

Marco: perfil de aluminio.

Difusor: PMMA translúcido.

Acabado superficial: aluminio. 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): 2900K, 3800K, 5300K.

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

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

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

Montaje: techo de perfil visto. Posibilidad de montaje en techo de escayola por medio del marco (D0 MTE), bajo pedido.

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

Luminaire for recessed mounting to ceiling.

Frame: aluminium profile.

Diffuser: translucent PMMA.

Surface finish: aluminium. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

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

Colour temperature (K): 2900K, 3800K, 5300K.

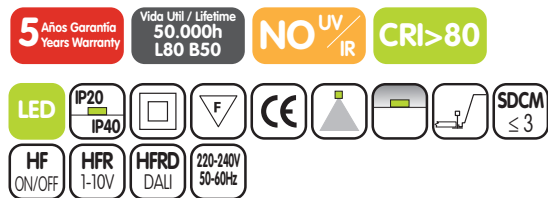
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

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

Mounting: T-bar ceiling. Plasterboard ceiling by means of frame (D0 MTE), on request.

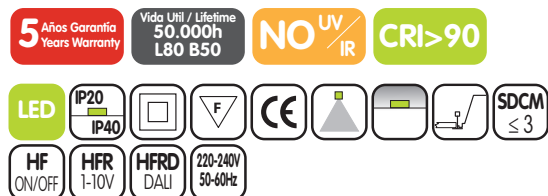
Areas of application: offices, meeting rooms, showrooms, libraries, schools and others.



DO CRD 10

W	Im * 2900K	Im * 3800K	Im * 5300K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
35	4275	4500	4500	> 80	< +35°C	1196	296	15	4,60
50	5795	6100	6100	> 80	< +35°C	1196	296	15	4,60
47	5415	5700	5700	> 80	< +35°C	1496	296	15	5,80
61	7030	7400	7400	> 80	< +35°C	1496	296	15	5,80

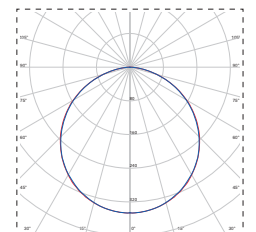
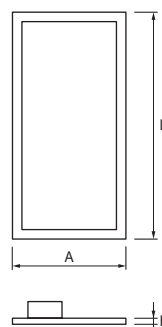
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



DO CRD 10

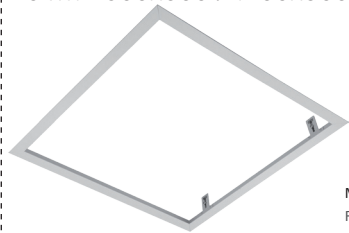
W	Im * 2900K	Im * 3800K	Im * 5300K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
35	3850	4050	4050	> 90	< +35°C	1196	296	15	4,60
50	5215	5490	5490	> 90	< +35°C	1196	296	15	4,60
47	4875	5130	5130	> 90	< +35°C	1496	296	15	5,80
61	6325	6660	6660	> 90	< +35°C	1496	296	15	5,80

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



Bajo pedido On request

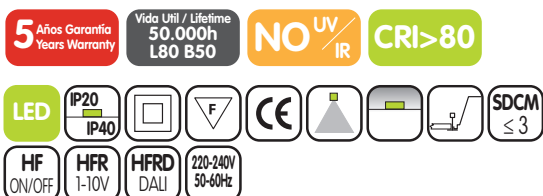
DO MTE 600x600 / 1200x300



Marco para montaje empotrado en escayola.
Frame for plasterboard recessed mounting.

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

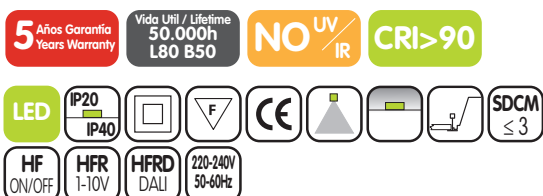
Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
DO CRD 20	35W	3800K	CRI80	HF



DO CRD 20

W	Im * 2900K	Im * 3800K	Im * 5300K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
35	4275	4500	4500	> 80	< +35°C	596	596	15	4,50
50	6080	6400	6400	> 80	< +35°C	596	596	15	4,50
68	8550	9000	9000	> 80	< +35°C	1196	596	15	9,00
98	12160	12800	12800	> 80	< +35°C	1196	596	15	9,00

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



DO CRD 20

W	Im * 2900K	Im * 3800K	Im * 5300K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
35	3850	4050	4050	> 90	< +35°C	596	596	15	4,50
50	5470	5760	5760	> 90	< +35°C	596	596	15	4,50
68	7700	8100	8100	> 90	< +35°C	1196	596	15	9,00
98	10940	11520	11520	> 90	< +35°C	1196	596	15	9,00

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

