

## DO CRD VDT

Luminaria para montaje empotrado en techo.

**Marco:** perfil de aluminio.

**Difusor:** PMMA microprismático.

**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:** salas con equipos de visualización (VDT), entre otros.

Luminaire for recessed mounting to ceiling.

**Frame:** aluminium profile.

**Diffuser:** microprismatic 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.

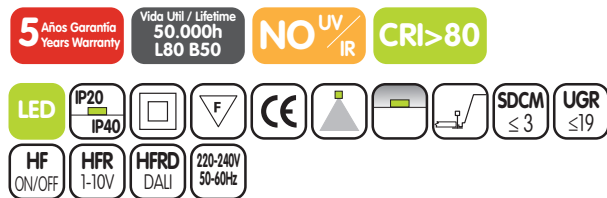
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**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.

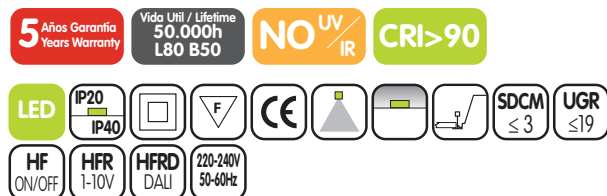
**Areas of application:** rooms with visual display units (VDT) and others.



### DO CRD VDT 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

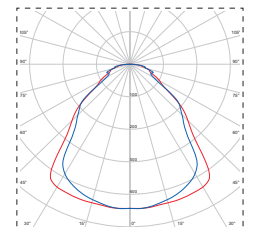
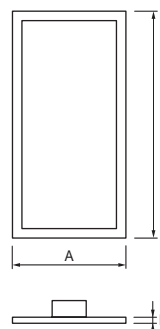
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



### DO CRD VDT 10

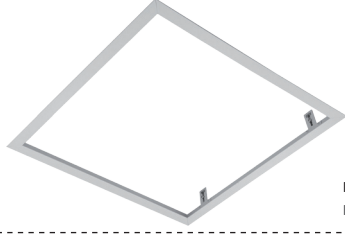
W	Im * 2900K	Im * 3800K	Im * 5300K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
35	3850	4050	4050	> 90	< +35°C	1196	296	15	4,60
50	5215	5490	5490	> 90	< +35°C	1196	296	15	4,60
47	4875	5130	5130	> 90	< +35°C	1496	296	15	5,80
61	6325	6660	6660	> 90	< +35°C	1496	296	15	5,80

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



Bajo pedido On request

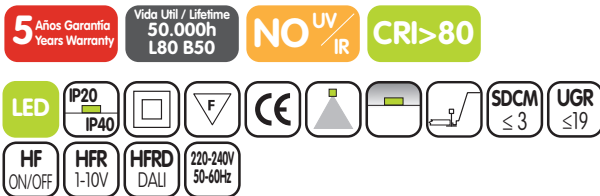
## DO MTE 600x600 / 1200x300



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

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

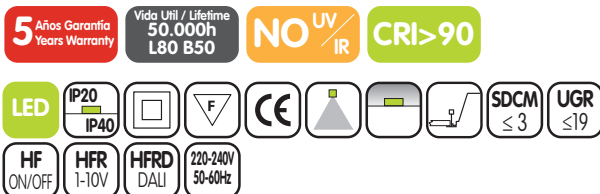
Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
D0 CRD VDT	35W	4000K	CRI80	HF



## DO CRD VDT 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 VDT 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.

