

## DO RX MICRO VDT

Luminaria para montaje empotrado en techo.

**Cuerpo:** chapa de acero.

**Optica:** lentes PMMA.

**Acabado superficial:** blanco. 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).

Disponibile con kit de emergencia (KE).

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

**Montaje:** techo de perfil visto. Posibilidad de montaje en techo de escayola por medio del marco (DO MTE 600x600), bajo pedido.

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

Luminaire for recessed mounting to ceiling.

**Housing:** steel sheet.

**Optic:** PMMA lenses.

**Surface finish:** white. 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.

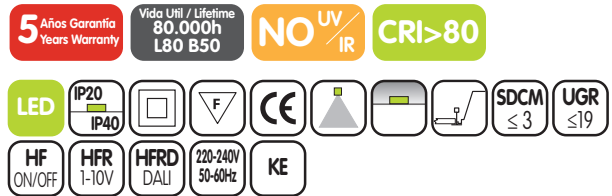
**Control gear:** On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

Available with emergency kit (KE).

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

**Mounting:** T-bar ceiling. Plasterboard ceiling by means of frame (DO MTE 600x600), on request.

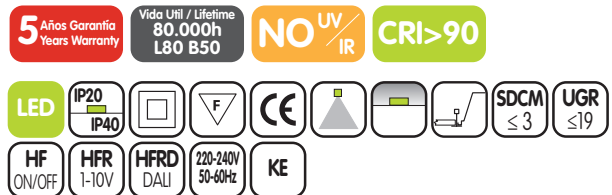
**Areas of application:** rooms with video display terminals (VDT) and others.



### DO RX MICRO VDT 21

W	Im * 3000K	Im * 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
10	1235	1300	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	1,90
14	1900	2000	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	1,90
19	2565	2700	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	1,90

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

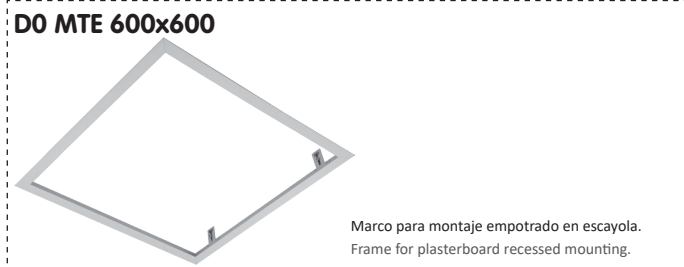


### DO RX MICRO VDT 21

W	Im * 3000K	Im * 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
10	1050	1105	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	1,90
14	1615	1700	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	1,90
19	2180	2295	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	1,90

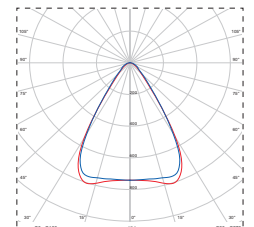
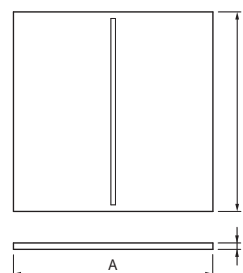
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

Bajo pedido On request



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
DO RX MICRO VDT 22	18W	4000K	CRI80	HF





5 Años Garantía Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50
NO UV/IR
CRI>80

LED
IP20 IP40
F
CE
SDCM ≤3
UGR ≤19

HF ON/OFF
HFR 1-10V
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

## DO RX MICRO VDT 22

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
18	2565	2700	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	2,00
26	3610	3800	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	2,00

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

5 Años Garantía Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50
NO UV/IR
CRI>80

LED
IP20 IP40
F
CE
SDCM ≤3
UGR ≤19

HF ON/OFF
HFR 1-10V
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

## DO RX MICRO VDT 23

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
25	3800	4000	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	2,00
38	5510	5800	> 80	< +35°C	60°	596	596	15	2,00

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

5 Años Garantía Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50
NO UV/IR
CRI>90

LED
IP20 IP40
F
CE
SDCM ≤3
UGR ≤19

HF ON/OFF
HFR 1-10V
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

## DO RX MICRO VDT 22

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
18	2180	2295	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	2,00
26	3070	3230	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	2,00

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

5 Años Garantía Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50
NO UV/IR
CRI>90

LED
IP20 IP40
F
CE
SDCM ≤3
UGR ≤19

HF ON/OFF
HFR 1-10V
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz
KE

## DO RX MICRO VDT 23

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
25	3230	3400	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	2,00
38	4685	4930	> 90	< +35°C	60°	596	596	15	2,00

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

