

## M1 RX

Luminaria de superficie para montaje en techo.

**Cuerpo:** chapa de acero.

**Diffusor:** marco de chapa de acero con reflectores aluminio brillo con cubierta opal para los módulos LED.

**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, 5000K.

**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:** instalación directamente a techo mediante tornillos.

**Áreas de aplicación:** iluminación general de oficinas, despachos de alta dirección, salas de presentaciones, bancos y espacios públicos, entre otros.

Surface luminaire for mounting to ceiling.

**Housing:** steel sheet.

**Diffuser:** frame in steel sheet with louvers of polished aluminium and opal cover for LED units.

**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, 5000K.

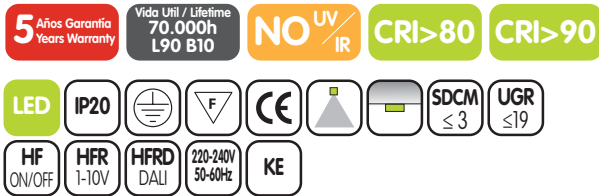
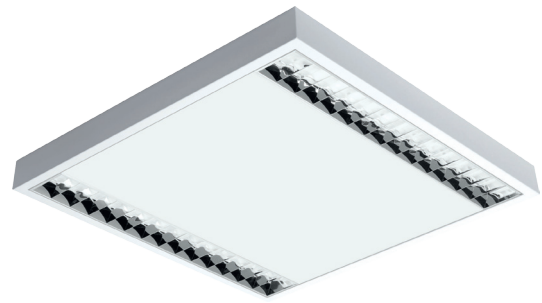
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

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

**Protection degree (IP):** IP20.

**Mounting:** directly to ceiling with screws.

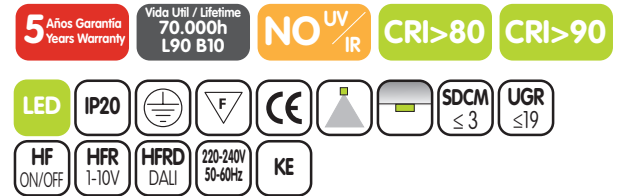
**Areas of application:** general lighting for offices, top management offices, showrooms, banks, public spaces and others.



### M1 RX 11

W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
22	2590	2700	2700	> 80	< +35°C	1200	300	60	4,10
26	3030	3150	3150	> 80	< +35°C	1200	300	60	4,10
31	3510	3700	3700	> 80	< +35°C	1200	300	60	4,10
22	2200	2290	-	> 90	< +35°C	1200	300	60	4,10
26	2575	2680	-	> 90	< +35°C	1200	300	60	4,10
31	2975	3105	-	> 90	< +35°C	1200	300	60	4,10

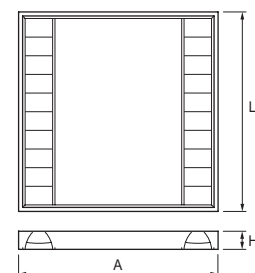
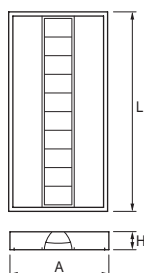
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

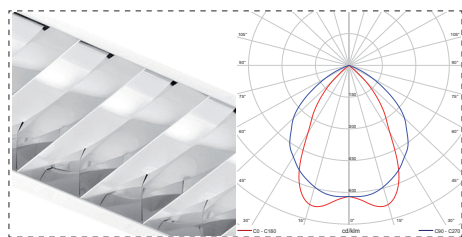


### M1 RX 21

W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
22	2590	2700	2700	> 80	< +35°C	600	600	60	4,00
26	3030	3150	3150	> 80	< +35°C	600	600	60	4,00
31	3510	3700	3700	> 80	< +35°C	600	600	60	4,00
22	2200	2290	-	> 90	< +35°C	600	600	60	4,00
26	2575	2680	-	> 90	< +35°C	600	600	60	4,00
31	2975	3105	-	> 90	< +35°C	600	600	60	4,00

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



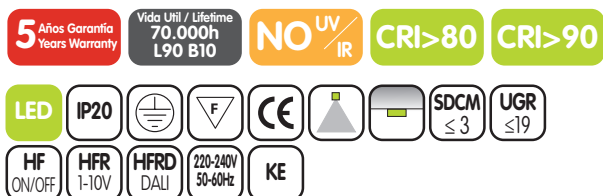
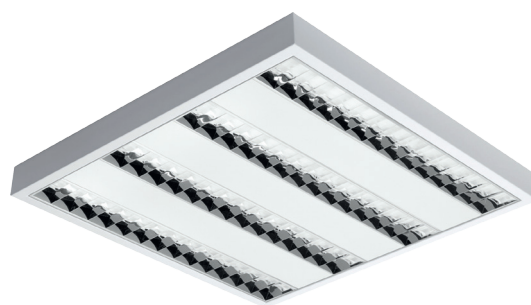


Difusor parabólico de aluminio brillo.  
Parabolic polished aluminium louver.



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

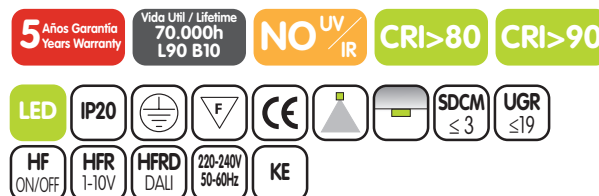
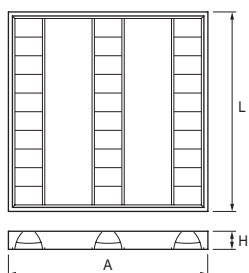
Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
M1 RX 41	44W	4000K	CRI80	HF



## M1 RX 31

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
33	3880	4100	4100	> 80	< +35°C	1200	300	60	4,10
40	4545	4750	4750	> 80	< +35°C	1200	300	60	4,10
47	5265	5500	5500	> 80	< +35°C	1200	300	60	4,10
33	3300	3430	-	> 90	< +35°C	1200	300	60	4,10
40	3860	4015	-	> 90	< +35°C	1200	300	60	4,10
47	4465	4660	-	> 90	< +35°C	1200	300	60	4,10

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



## M1 RX 41

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
44	5175	5450	5450	> 80	< +35°C	600	600	60	4,00
53	6060	6350	6350	> 80	< +35°C	600	600	60	4,00
62	7020	7350	7350	> 80	< +35°C	600	600	60	4,00
44	4400	4575	-	> 90	< +35°C	600	600	60	4,00
53	5150	5360	-	> 90	< +35°C	600	600	60	4,00
62	5955	6215	-	> 90	< +35°C	600	600	60	4,00

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

