



# Lux-May

## MULTIDIRECCIONALES • LED



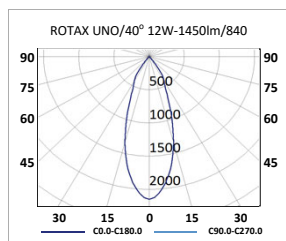
MULTIDIRECCIONALES LED

ROTAX UNO

ROTAX DUO

ROTAX TRIO

ROTAX QUATRO



ROTAX UNO



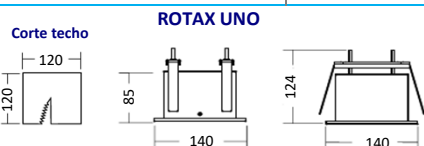
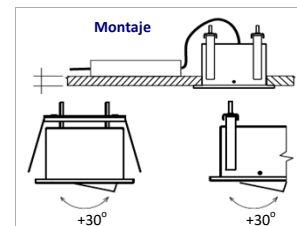
ROTAX DUO



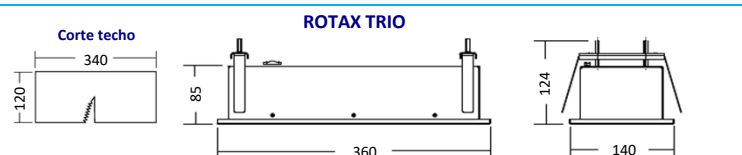
ROTAX QUATRO

<b>Montaje</b>	Empotrado.
<b>Fuente de luz</b>	LED
<b>Sistema óptico</b>	Reflector facetado. Apertura de luz 24° / 40°.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (EEI=A1 - DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Lámina de acero + aluminio extruido. Reflector: Aluminio anodizado facetado.
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Color blanco RAL 9003.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

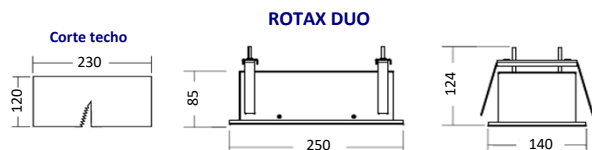
**11000** Im  
**121** lm/W  
**>80** Ra



ROTAX UNO



ROTAX TRIO



ROTAX DUO



ROTAX QUATRO



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Regulación DALI
RX1401K4B	LED ROTAX UNO/40° -12W-1450lm/840	(1,0)	1450	12	121	4000	✓
RX1402K7B	LED ROTAX UNO/40° -23W-2750lm/840	(1,0)	2750	23	120	4000	✓
RX2403K6B	LED ROTAX UNO/40° -33W-3650lm/840	(1,0)	3650	33	111	4000	✓
RX2402K9B	LED ROTAX DUO/40° -24W-2900lm/840	(1,5)	2900	24	121	4000	✓
RX2405K5B	LED ROTAX DUO/40° -46W-5500lm/840	(1,5)	5500	46	120	4000	✓
RX2407K3B	LED ROTAX DUO/40° -66W-7300lm/840	(1,5)	7300	66	111	4000	✓
RX3404K3B	LED ROTAX TRIO/40° -36W-4350lm/840	(2,8)	4350	36	121	4000	✓
RX3408K2B	LED ROTAX TRIO/40° -69W-8250lm/840	(2,8)	8250	69	120	4000	✓
RX4405K8B	LED ROTAX QUATRO/40° -48W-5800lm/840	(3,2)	5800	48	121	4000	✓
RX44011KB	LED ROTAX QUATRO/40° -92W-11000lm/840	(3,2)	11000	92	120	4000	✓

Disponibile temperatura de color 3000K.

Disponibile en 24° de apertura.