

Download

DXF 2D

- rlob.dxf

Montaggi

- RIO rev7.pdf



Rio "B" - adattador Universal

El diseño especial de este proyector permite una eficaz integración de éste con la decoración del ambiente donde se instala.

Ideales para ser utilizadas en ambientes comerciales, donde la iluminación se usa durante muchas horas del día, o bien en zonas donde haya una iluminación funcional y de acentuación, con elevada calidad y estabilidad de color.

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión.

Reflector: de aluminio pulido fundido a presión, de alta eficiencia y anti-reflejo.

Dotación: En las versiones para carril, adaptador universal.

Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34-21.

Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

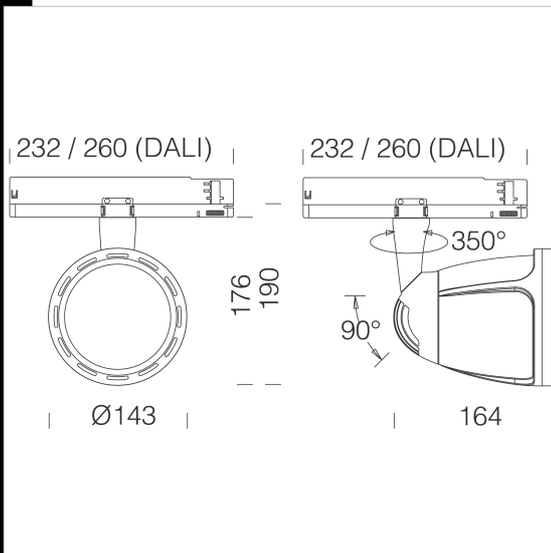
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Bajo pedido: versión con sistema avanzado de control de iluminación domótica CASAMBI (máx. 40W).

Bajo pedido: versión CLD CELLD-DIG (DALI)



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22106110-00	CLD	1,85	LED COB-3877lm-3000K-45°-CRI>90	39 W	BLANCO
22106130-00	CLD	1,85	LED COB-3877lm-3000K-45°-CRI>90	39 W	NEGRO
22106170-00	CLD	1,16	LED COB-3877lm-3000K-45°-CRI>90	39 W	PLATA
22106111-00	CLD	1,85	LED COB-4148lm-4000K-45°-CRI>90	39 W	BLANCO
22106131-00	CLD	1,85	LED COB-4148lm-4000K-45°-CRI>90	39 W	NEGRO
22106171-00	CLD	1,85	LED COB-4148lm-4000K-45°-CRI>90	39 W	PLATA

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated