

Download

DXF 2D
- riob.dxf

Montaggi
- RIO rev7.pdf



Rio "B" - adattatore universale

Il design particolare di questo proiettore costituisce per l'ambiente in cui è installato una efficace integrazione all'arredamento.

Disponibili per essere utilizzate in ambienti commerciali, dove l'illuminazione viene usata per parecchie ore al giorno, o in zone dove sia presente una illuminazione funzionale e d'accento, con elevata qualità e stabilità di colore.

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: in alluminio brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.

Di serie: con adattatore universale per binario

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

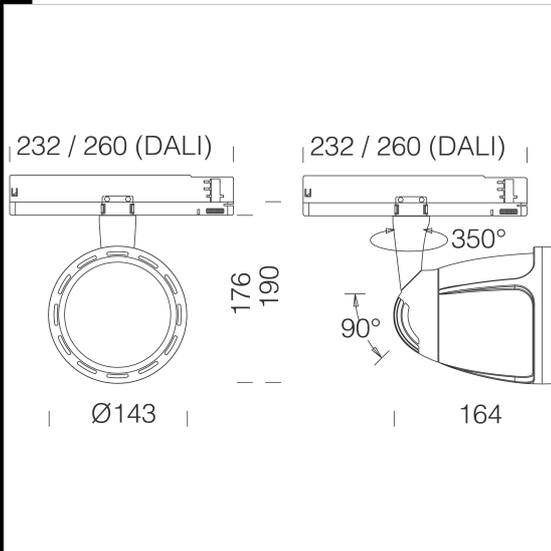
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

A richiesta: versione con sistema avanzato di controllo domotico dell'illuminazione CASAMBI (max. 40W). A richiesta: versione CLD CELLD-DIG (DALI)



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22106110-00	CLD	1.85	LED COB-3877lm-3000K-45°-CRI>90	39 W	BIANCO
22106130-00	CLD	1.85	LED COB-3877lm-3000K-45°-CRI>90	39 W	NERO
22106170-00	CLD	1.16	LED COB-3877lm-3000K-45°-CRI>90	39 W	ARGENTO
22106111-00	CLD	1.85	LED COB-4148lm-4000K-45°-CRI>90	39 W	BIANCO
22106131-00	CLD	1.85	LED COB-4148lm-4000K-45°-CRI>90	39 W	NERO
22106171-00	CLD	1.85	LED COB-4148lm-4000K-45°-CRI>90	39 W	ARGENTO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.