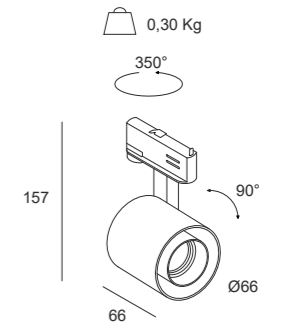


CARIOCA | proiettore da binario



Carioca proiettore da binario



Proiettore a LED per installazione a binario. Corpo in profilato di alluminio, verniciato a polvere, con diametro 66mm e potenza 6W. Sistema di dissipazione passiva mediante telaio interno in pressofusione di alluminio. Orientabilità del corpo da 0° a 90° sul piano verticale e di 350° su quello orizzontale, il bloccaggio del puntamento avviene mediante frizione.

Sorgente
Tecnologia LED Chip On Board (COB).

Ottica
Ottiche rosimmetriche disponibili in varie aperture (vedi tabella a fianco) trattate mediante metallizzazione alto vuoto e protette da uno schermo in policarbonato con effetto satinato "frost" studiato per ridurre l'abbagliamento.

Alimentazione
Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio, disponibile nelle versioni standard (on-off) e dimmerabile (DALI). Alimentazione tramite binario 220-240Vac 50/60Hz.

Note
Attacco da binario in tinta con il corpo del proiettore (bianco per il prodotto con finitura bianca e nero per tutte le altre colorazioni).

Accessori
Binari elettrificati (vedi appendice).

CARIOCA proiettore da binario								
Sorgente Light source	Watt LED*	Lumen OUT**	ØDiametro mm ØDiameter mm	Classe Energetica Energy rating***	K	Alimentazione Power supply	Emissione Emission	Colore Colour
COB LED	6W	817	66		3.000° K 4.000° K	ON-OFF A RICHIESTA DALI	Spot (24°) Medium (34°) Flood (48°)	<input type="checkbox"/> bianco <input type="checkbox"/> grigio <input type="checkbox"/> nero <input type="checkbox"/> antracite

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz
*Potenza dei LED **Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000°K ***Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica E Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90

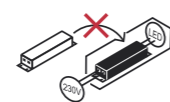


A richiesta:

1-10V DALI



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato
LED source replaceable only by a qualified technician



Alimentatore non sostituibile
Non-replaceable power supply

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

