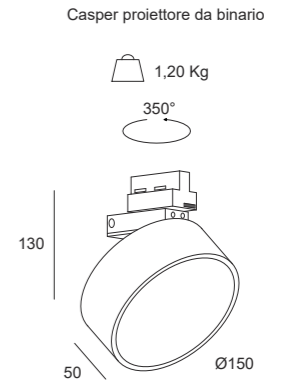


CASPER

CASPER | proiettore da binario



Proiettore a LED per installazione a binario. Corpo in profilato di alluminio, verniciato a polvere, con diametro 150mm per la versione da 10W. 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 300mA 30V).

Ottica

Emissione rotosimmetrica (vedi tabella a fianco) protetta da uno schermo in policarbonato opale.

Alimentazione

Alimentatore elettronico integrato nell'attacco da binario, disponibile nella versione standard (on-off). Alimentazione tramite binario 220-240Vac 50/60Hz.

Accessori

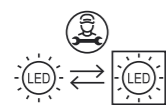
Binari elettrificati (vedi appendice).

CASPER | proiettore da binario

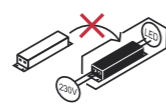
| Sorgente Light source | Watt LED* | Lumen OUT** | ØDiametro mm ØDiameter mm | Classe Energetica Energy rating*** | K | Alimentazione Power supply | Emissione Emission | Colore Colour |
|--------------------------|--------------|----------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| COB LED | 10W | 580 | 15 | | 3.000° K 4.000° K | ON-OFF | Wide Flood (110°) | <input type="checkbox"/> bianco <input type="checkbox"/> nero |

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 G Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90



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