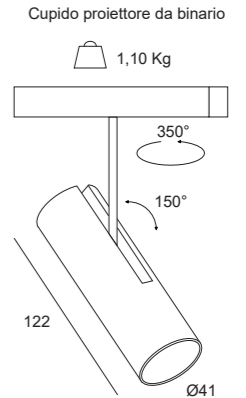


CUPIDO | proiettore da binario



Proiettore a LED per installazione a binario. Corpo in profilato di alluminio, verniciato a polvere, con diametro 41mm per la versione da 9W. 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.

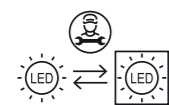
Ottica
Emissione rotosimmetrica (vedi tabella a fianco) protetta da uno schermo in policarbonato opale.

Alimentazione
Alimentatore elettronico esterno nell'attacco da binario, disponibile nella versione standard (on-off). Alimentazione tramite binario 48V.

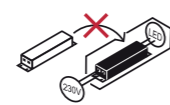
CUPIDO | proiettore da binario

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	9W	750	41		3.000° K 4.000° K	ON-OFF	Spot (18°) Medium (24°) Wide (36°)	nero

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 48Vdc
*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

