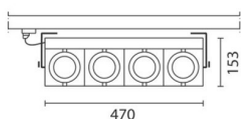


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

Configurazione di prodotto: 2729+1695

2729: Cestello per binario a 4 vani completo di trasformatori elettronici 4x50 W 12 V QR CBC 51



Codice prodotto

2729: Cestello per binario a 4 vani completo di trasformatori elettronici 4x50 W 12 V QR CBC 51 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio multilampada dotato di specifico sistema di ancoraggio per applicazione su binario iGuzzini, elettrificato a tensione di rete. Telaio realizzato interamente in alluminio estruso e trafilato. Orientabilità $\pm 40^\circ$ rispetto al piano verticale, ottenibile tramite supporti in alluminio pressofuso, con possibilità di blocco dell'intera struttura mediante dispositivi di arresto meccanico a vite. I gruppi ottici, realizzati in alluminio pressofuso, sono dotati di snodi che consentono l'inclinazione delle singole sorgenti luminose di $\pm 45^\circ$ rispetto agli assi verticale ed orizzontale. I trasformatori elettronici sono integrati all'interno del telaio strutturale e protetti da carter di copertura in tecnopolimeri.

Installazione

L'apparecchio può essere installato su binari elettrificati a tensione di rete iGuzzini, tramite appositi sistemi di aggancio.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Per mezzo di adattatore per binario a tensione di rete, collegato al prodotto tramite cavo nero tripolare. I trasformatori elettronici custom-built, dimmerabili con tecnologia IGBT, dispongono dei seguenti sistemi di sicurezza: protezione termica / soft start / protezione al corto circuito in uscita / protezione a vuoto (senza carico) / protezione al sovraccarico (overload) / tensione in uscita stabilizzata al variare della potenza.

Note

Per la fotometria dell'apparecchio si fa riferimento alle caratteristiche fotometriche delle singole sorgenti luminose che utilizza.

Soddista EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3328.0	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	220.0	Intensità massima [cd]:	13000
Im di sorgente:	832	Perdite dell'alimentatore [W]:	5.0
W di sorgente:	50	Voltaggio [Vin]:	12
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	15.13	Codice lampada:	1695
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	GU5,3
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Codice ZVEI:	QR-CBC 51
Angolo di apertura [°]:	10°	Numero di vani ottici:	4
Indice di resa cromatica:	100	Lunghezza d'onda [nm]:	