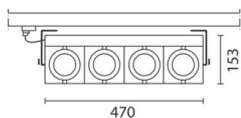


Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2020

Produktkonfiguration: 2729+ 1695

2729: Kleiner Cestello-Spot mit 4 Elementen für Stromschienen, komplett mit elektronischen Transformatoren 4x50 W 12 V QR CBC 51



Produktcode

2729: Kleiner Cestello-Spot mit 4 Elementen für Stromschienen, komplett mit elektronischen Transformatoren 4x50 W 12 V QR CBC 51 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Mehrlampige Leuchte mit speziellem Verankerungssystem zur Anbringung an Netzspannungsstromschienen von iGuzzini. Vollständig aus stranggepresstem und gezogenem Aluminium hergestellter Rahmen. Ausrichtbarkeit von $\pm 40^\circ$ in Bezug auf die vertikale Ebene dank Halterungen aus druckgegossenem Aluminium, mit Möglichkeit der Arretierung der gesamten Struktur mittels mechanischer Schraubblockier Vorrichtungen. Die aus druckgegossenem Aluminium hergestellten optischen Einheiten sind mit Gelenken ausgestattet, die eine Neigung der einzelnen Lichtquellen um $\pm 45^\circ$ zur vertikalen und horizontalen Achse gestatten. Die elektronischen Transformatoren sind im Inneren des Strukturrahmens untergebracht und durch eine Abdeckung aus Technopolymer geschützt.

Installation

Die Leuchte kann mittels entsprechender Verankerungssysteme an Netzspannungsstromschienen von iGuzzini installiert werden.

Farben

Grau (15)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Mithilfe eines Adapters für Netzspannungsstromschienen, der mit der Leuchte durch ein dreipoliges schwarzes Kabel verbunden ist. Die speziell angefertigten, mittels IGBT-Technologie dimmbaren elektronischen Transformatoren sind mit den folgenden Sicherheitssystemen ausgestattet: Thermosicherung / Soft Start / Schutz vor Kurzschluss im Ausgang / Nulllastschutz / Überlastschutz / in Bezug auf Leistungsschwankungen stabilisierte Ausgangsspannung.

Anmerkungen

Die Photometrie der Leuchte nimmt Bezug auf die photometrischen Eigenschaften der einzelnen zur Verwendung kommenden Lichtquellen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3328.0	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	220.0	Maximale Lichtstärke [cd]:	13000
Im Lichtquelle:	832	Verlustleistung	5.0
W Lichtquelle:	50	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	15.13	Eingangsspannung [V]:	12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	1695
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Fassungstype:	GU5,3
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	10°	ZVEI-Code:	QR-CBC 51
CRI:	100	Anzahl Leuchtengehäuse:	4
		Wellenlänge [nm]:	