iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2023

Produktkonfiguration: MH06

MH06: Schienenstrahler mit 3 LED-Modulen - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - integrierte elektronische Versorgungseinheit - Spot-Optik



Produktcode

MH06: Schienenstrahler mit 3 LED-Modulen - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - integrierte elektronische Versorgungseinheit - Spot-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte mit mehreren Leuchtmitteln für die Anwendung auf Dreiphasen-Stromschiene für Netzspannung. LED-Lampen mit System zur passiven Wärmeableitung. Strukturrahmen vollständig aus Aluminium; System zur Befestigung an der Schiene mittels Verbindungsbügel am Rahmen, ausgestattet mit skalierten Gelenken und mechanischen Blockierungen; Adapter für den Anschluss an die Schiene separat zur Struktur; Kardangelenke aus Aluminiumdruckguss; +/- 45° horizontal und vertikal schwenkbar. Die optischen Einheiten aus Aluminiumdruckguss sind so konfiguriert, dass eine effiziente Wärmeableitung erzielt wird und somit langfristig unveränderliche Leistungen der Leuchtmittel gewährleistet sind. Emissionsoptiken aus PMMA; Spot-Optik Im technischen Gehäuse der Struktur integrierte, elektronische Versorgungseinheiten. Hochleistungs-LED Warm White.



Installation auf Dreiphasen-Stromschiene mittels mechanischer Befestigungen

Farben

Grau (15)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Anschluss an die Stromschiene mittels Adapter

Anmekungen

Möglichkeit zur Änderung der Lichtemission durch Hinzufügen der als Optional erhältlichen Zusatzoptiken

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







C€



Technische Daten

Im System:	5401.2	CRI:	80
W System:	72.2	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	19	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	74.8	Verlustleistung Versorgungseinheit [W]:	5.1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
		ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 90 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	3
Abstrahlwinkel [°]:	14°		

Polardiagramm

Imax=14227 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2780	3557
	4	1	695	889
15000	6	1.5	309	395
α=14°	8	2	174	222