iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: N204

N204: Großer Korpus - warm white - Medium-Optik



Produktcode

N204: Großer Korpus - warm white - Medium-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit Chip on Board (C.o.B.)-Technologie mit einfarbigem Licht in Warm White (3000K) CRI90. Produkt mit austauschbarem OPTIBEAM-Reflektor mit Medium-Optik ausgestattet. Elektronische Versorgungseinheit im Versorgungskasten, die sich in vertikaler Position zum Lichtmodul befindet. Lichtmodul aus Aluminiumdruckguss, Versorgungskasten aus individuell gestaltbarem Thermoplast. Der Strahler lässt sich um 360° um die vertikale Achse drehen und um 90° zur horizontalen Fläche neigen. Passive Wärmeableitung. Installationsmöglichkeit von Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung, als Zubehör zu bestellen.

Installation

Auf Stromschiene oder auf Anschlussdose

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01) Schwarz (04)	1.72

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

IP20

Produkt mit elektronischen Bauteilen ausgestattet

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





for optical assembly



Technische Daten			
Im System:	3476	CRI:	90
W System:	51	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4400	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	46	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.2	Verlustleistung Versorgungseinheit [W]:	5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90°	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1	
[lm]:		ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	179	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	16°		

Polardiagramm

