Design Artec Studio

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: QG46

QG46: Kleiner Korpus - elektronisch dimmbar - Spot-Optik

iGuzzini



Produktcode

QG46: Kleiner Korpus - elektronisch dimmbar - Spot-Optik

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Warm White (3000K). In das Produkt integrierte, dimmbare elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Passive Wärmeableitung. Der Strahler kann bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Als weitere externe Komponente können wahlweise Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm angebracht werden. Sämtliche externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.



Mit Stromschiene oder entsprechender Einbaudose

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04)
 1.28



Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Technische Daten

Elektronische dimmbare Bauteile innen im Produkt enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

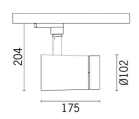
IP20 IP40 for optical assembly

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

EHL

File

F



Im System:	1877	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
W System:	29.6	Lampencode:	LED	
Im Lichtquelle:	2550	Anzahl Lampen in	1	
W Lichtquelle:	26	Leuchtengehäuse:		
Lichtausbeute (lm/W,	63.4	ZVEI-Code:	LED	
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:	5 A / 50 μs	
über einem Winkel von 90°		maximale Anzahl Leuchten		
[lm]:		pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74			B16A: 50 Leuchten	
(L.O.R.) [%]:			C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten	
Abstrahlwinkel [°]:	12°			
CRI (minimum):	97	Minimaler Dimmwert %:	1	
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV	
MacAdam Step:	2		Gegentaktspannung	
•		• • •		

Control:

Completo di dimmer

Polardiagramm

Imax=20026 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	3977	5007
	4	0.9	994	1252
20000	6	1.3	442	556
α=13°	8	1.8	249	313