Design Bruno

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: MN41

MN41: Strahler großer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit - Flood-Optik



Produktcode

MN41: Strahler großer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit - Flood-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Neutral White. Flood-Optik Elektronische Versorgungseinheit. Der Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast kann vertikal um 360° gedreht und horizontal um 90° geneigt werden. Beide Bewegungen sind mit mechanischen Blockiervorrichtungen und Gradskalen ausgestattet und können mit demselben Werkzeug an zwei Schrauben eingestellt werden, eine seitlich an der Stange und eine am Stromschienenadapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörhalterring ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Als weitere externe Komponente können wahlweise ein asymmetrischer Schutzschirm, ein Blendschutzschirm bzw. Blendschutzklappen angebracht werden. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Mit Stromschiene

Farben

Grau/Schwarz (74) | Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen











Technische Daten

Im System:	3439.4	CRI:	90
W System:	63	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4200	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	55	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	54.6	Verlustleistung Versorgungseinheit [W]:	8
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgra (L.O.R.) [%]:	d 82	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	34°		

Polardiagramm

Imax=11272 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.2	2371	2772
	4	2.4	593	693
12500	6	3.7	263	308
α=34°	8	4.9	148	173

Lux h=5 m. α=0° LED / 63 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

UGR-Diagramm

	The same										
Rifled	ct.:										
ceil/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50 0.20		0.50	0.30		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30
				0.20	0.20 0.20						
		viewed				viewed					
X	У		(crosswis	е			-	endwise	18	
(2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	ЗН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	бН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	HS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	12H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
4H	2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	ЗН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	6H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	нв	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	12H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
8H	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	6H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	HS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	12H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
12H	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	6H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	8H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ıg:					
S =	1.0H		4	1.3 / -4	9			4	.3 / -4	9	
	1.5H		6	9 / -6	2			6	.9 / -6	2	
	2.0H		8	.8 / -7	4			8	.8 / -7	4	