iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P068

P068: Strahler - Warm White - Optik 50°



Produktcode

P068: Strahler - Warm White - Optik 50° Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Pendelleuchte mit Dreiphasen-Adapter für Stromschienen oder Anschlussdose, aus Aluminiumdruckguss und thermoplatischem Material. Das Aufhängungssystem ist aus Stahlkabeln L=2000 gefertigt und gewährleistet eine einfache mechanische Verankerung. Die Drehungs- und Neigungsbewegungen können mechanisch arretiert werden, um die genaue Ausrichtung der Lichtausgabe zu garantieren (auch während Wartungsarbeiten). Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Elektronische Versorgungseinheit integriert. Die Leuchte wird komplett mit LED C.o.B.-Technologie ausgeliefert. Im Farbton Warm White 3000K CRI90. Möglichkeit der Anbringung eines flachen Accessoires. Wahlweise Refraktor für die elliptische Lichtverteilung, Soft Lens-Filter oder Blendschutzvorrichtung.

Als Hängeleuchte auf Stromschiene oder auf entsprechender Einbaudose

Gewicht (Kg) Weiß (01) | Schwarz (04) | Weiß/Verchromt (E4)



Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

















Technische Daten

Im System:	1420.7	CRI:
W System:	15.4	Farbtei
Im Lichtquelle:	1800	MacAd
W Lichtquelle:	13	Lebens
Lichtausbeute (lm/W,	92.3	Lampe
Systemwert):		Anzahl
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leucht
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-C
über einem Winkel von 90°		Anzahl
[lm]:		
Leuchtenbetriebswirkungsgra	d 79	

(L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]: 56°

90 emperatur [K]: 3000 dam Step: sdauer LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) encode: LED nl Lampen in ntengehäuse: Code: LED nl Leuchtengehäuse:

Polardiagramm

Folarulagranini					
Imax=1826 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 98-100-100-100-79 UGR 17.1-17.1	h	d	Em	Emax
	DIN A.61	2	2.1	362	453
2000	UTE 0.79A+0.00T F"1=975	4	4.3	91	113
2000	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.4	40	50
α=56°	BZ1	8	8.5	23	28

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	63	63	61	77
1.0	74	70	68	66	69	67	67	64	81
1.5	78	75	73	71	74	72	72	69	88
2.0	80	78	77	75	77	76	75	73	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	80	79	77	97
4.0	84	83	82	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	81	79	100

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=300)		
	В		1.50				2	000		1000	75	0	500		<=300	
	C		1.85							2000			1000		500	<=300
								_	-		_ /					
85°									1							3 6
75°									-							4
/5										1		1	$\sqrt{}$	-		-
65°					_									_		
										/		J		\	_	
55°			_	_	-	_	_	_	_		-	-				_ a
												1				\ \ \ \ \ \
45°	- 2				_								\rightarrow		-	
45 10)-		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5 6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-180) -					_				C90-27	70				

Corre	ected UC	R values	s (at 180	0 lm bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)				
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		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.3
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2
Roon	n dim					viewed					
X	У		(crosswis	e				endwise	le.	
2H	2H	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	17.6	18.2	17.9	18.4	18.
	ЗН	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.
	4H	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5	17.4	17.9	17.7	18.2	18.
	бН	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	17.3	17.8	17.7	18.1	18.
	HS	17.3	17.8	17.7	18.1	18.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.
	12H	17.3	17.7	17.6	18.0	18.4	17.3	17.7	17.6	18.0	18.
4H	2H	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5	17.4	17.9	17.7	18.2	18.
	ЗН	17.3	17.7	17.6	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.
	4H	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	17.9	18.
	бН	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	17.1	17.4	17.5	17.8	18.
	HS	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.
	12H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.0	17.3	17.5	17.7	18.
вн	4H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.
	6H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.
	ВН	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.
	12H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.
12H	4H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.0	17.3	17.5	17.7	18.
	бН	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.
	HS	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	g:	100				
S =	1.0H		5.	6 / -11	.9	5.6 / -11.9					
	1.5H		8.	4 / -13	.1	8.4 / -13.1					
	2.0H		10	.4 / -1	3.6			10	.4 / -13	3.6	

P068_DE 2 / 2