iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024

Produktkonfiguration: P270

P270: Strahler großer Korpus - Warm White - DALI - FLOOD



62

300



P270: Strahler großer Korpus - Warm White - DALI - FLOOD

Beschreibung

Drehbarer Strahler mit Adapter zur Installation an DALI-Stromschiene. LED-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute und hohem Farbwiedergabeindex. Beleuchtungskörper aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen die Drehung um 360° vertikal und die Neigung um 90° horizontal. Die mechanischen Blockierungen am Strahler und am Adapter ermöglichen Dreh- und Neigungsbewegungen, um die präzise Ausrichtung der Lichtausstrahlung auch bei erfolgtem Einbau oder während Wartungsphasen vorzunehmen. Das Leuchtengehäuse ist mit einem Zubehörhaltering ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Möglichkeit des Einbaus einer zusätzlichen externen Komponente - asymmetrischer Blendschirm / Blendschutzklappen; das externe Zubehör kann nach Belieben zur Längsachse des Strahlers gedreht werden. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert im Strahlerkorpus.

Installation

Montage auf Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)



Stromschienen dali

Verkabelung

Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



















LED

LED



> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)



Technische Daten

Im System: 4043 W System: 43.4 Im Lichtquelle: 5250 W Lichtquelle: 39 Lichtausbeute (lm/W, 93.1 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]: 44° CRI (minimum): 90 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: 2

Lebensdauer LED 1:

Lampencode: Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse: Leistungsfaktor:

Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

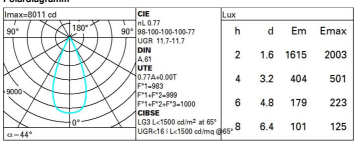
Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz:

2kV Gleichtaktspannung und 2kV

Gegentaktspannung

Control: DALI-2

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	59	77
1.0	72	69	66	65	68	66	66	63	82
1.5	76	73	71	70	72	71	70	68	88
2.0	78	76	75	74	75	74	73	71	92
2.5	80	78	77	76	77	76	75	73	95
3.0	81	80	79	78	79	78	77	75	97
4.0	82	81	80	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	80	80	79	77	100

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	20	00		1	000		500			<=3	300			
	В		1.50				2	000		1000	75	50	50	00		<=300	
	С		1.85							2000			10	00		500	<=300
						_		_	-		_ /						
85°						Т											= 8
75°				1													4
,,,						-				//		1			+	_	
35°								-	_					_			
										-						_	
55°				_	+	+	_	_	_		-				\rightarrow	_	_ a
-													-		1	_	, T
45° .	- 2					_							$\overline{1}$		+-		
1	O ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4 5	6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-180)									C90-2	70 -					

Corre	ected UC	R values	at 525	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav		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	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		5351555		viewed		viewed					
X	У		(ciweeor	e	endwise					
2H	2H	12.2	12.8	12.5	13.1	13.3	12.2	12.8	12.5	13.1	13.
	ЗН	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2	12.1	12.7	12.4	12.9	13.
	4H	12.1	12.6	12.4	12.8	13.1	12.1	12.6	12.4	12.8	13.
	бН	12.0	12.4	12.3	12.7	13.1	12.0	12.4	12.3	12.8	13.
	HS	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	11.9	12.4	12.3	12.7	13.
	12H	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0
4H	2H	12.1	12.6	12.4	12.8	13.1	12.1	12.6	12.4	12.8	13.
	ЗН	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0
	4H	11.8	12.2	12.2	12.6	13.0	11.8	12.2	12.2	12.6	13.
	6H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	11.7	12.1	12.2	12.5	12.
	8H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.9	11.7	12.0	12.1	12.4	12.
	12H	11.7	11.9	12.1	12.4	12.8	11.7	11.9	12.1	12.4	12.
вн	4H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.9	11.7	12.0	12.1	12.4	12.9
	6H	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8	11.6	11.9	12.1	12.3	12.
	HS	11.6	11.8	12.0	12.2	12.7	11.6	11.8	12.0	12.2	12.
	12H	11.5	11.7	12.0	12.2	12.7	11.5	11.7	12.0	12.2	12.
12H	4H	11.7	11.9	12.1	12.4	12.8	11.7	11.9	12.1	12.4	12.
03	бН	11.6	11.8	12.0	12.2	12.7	11.6	11.8	12.0	12.2	12.
	HS	11.5	11.7	12.0	12.2	12.7	11.5	11.7	12.0	12.2	12.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	9 / -9	3	4.9 / -9.3					
	1.5H		7.	6 / -12	.7	7.6 / -12.7					