Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: N108.39

N108.39: Schwenkbare Leuchte - Ø 212 mm - Warm White - Flood-Optik - Frame - 35.6W 3407.8lm - 3000K - Weiß/Refl: Alu



Produktcode

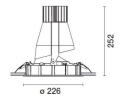
N108.39: Schwenkbare Leuchte - Ø 212 mm - Warm White - Flood-Optik - Frame - 35.6W 3407.8lm - 3000K - Weiß/Refl: Alu

Beschreibung

Runde, schwenkbare Leuchte für LED COB-Lampen in Farbton Warm White 3000K. Version mit Rahmen zur aufgesetzten Installation. Unterer hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Oberer Strahler aus eloxiertem Aluminium. Bügel aus verzinktem und lackiertem Stahlblech. Um 30° auf der horizontalen Ebene und um 358° um die Vertikalachse drehbar. Das Gerät verfügt über mechanische Arretierungen, mit denen der Lichtstrahl fest ausgerichtet werden kann. Wärmeableiter aus Aluminiumdruckguss.

Installation

Die Ausführungen für bündig mit der Decke abschließende Installationen sind für die Montage an abgehängten Decken mit einer Stärke von 12.5 mm vorgerüstet.



ø 212

Montage

Farben

Deckeneinbauleuchte

Weiß/Refl: Alu (39)

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













Gewicht (Kg)







(S)

Technische Daten	
Im System:	3408
W System:	35.6
Im Lichtquelle:	5250
W Lichtquelle:	32
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	95.7
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	165
Abstrahlwinkel [°]:	32° / 31°
CRI (minimum):	80
Farbtemperatur [K]:	3000
MacAdam Step:	2

Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Sehen Montageanleitung Leistungsfaktor: Einschaltstrom: $18~A\,/\,250~\mu s$ maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat: B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung Control: DALI-2

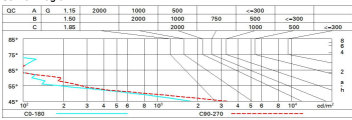
Polardiagramm

Imax=10725 cd	C145-325		Lux				
90° 180°	90°	nL 0.65 99-100-100-100-65	h	d1	d2	Em	Emax
	$\angle / $	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	1.1	2052	2670
$X \times X + Y \times X \times$	$/$ $^{\prime}$	0.65A+0.00T F"1=991	4	2.2	2.2	513	667
10000	\times	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.4	3.3	228	297
0°0°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	4.5	4.4	128	167

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	55	53	52	55	53	53	50	78
1.0	61	58	56	55	58	56	56	53	82
1.5	64	62	60	59	61	60	59	57	88
2.0	66	65	63	62	64	63	62	60	93
2.5	67	66	65	65	65	64	64	62	96
3.0	68	67	67	66	66	66	65	63	98
4.0	69	68	68	67	67	67	66	64	99
5.0	69	69	69	68	68	68	67	65	100

Söllner-Diagramm



Corre	ected UC	R value:	s (at 525	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)						
Rifled	ct.:												
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
								0.20	0.20	0.20	0.20		
Roon	n dim	viewed						viewed					
X	У	crosswise						endwise					
2H	2H	7.3	7.9	7.6	8.1	8.3	5.8	6.4	6.1	6.6	6.9		
	ЗН	7.2	7.7	7.5	0.8	8.2	5.7	6.2	6.0	6.5	6.7		
	4H	7.1	7.6	7.5	7.9	8.2	5.6	6.1	6.0	6.4	6.7		
	бН	7.0	7.5	7.4	7.8	8.1	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6		
	нв	7.0	7.4	7.4	7.7	8.1	5.5	5.9	5.9	6.3	6.6		
	12H	7.0	7.4	7.3	7.7	0.8	5.5	5.9	5.9	6.2	6.6		
4H	2H	7.1	7.6	7.4	7.9	8.2	5.6	6.1	6.0	6.4	6.7		
	ЗН	7.0	7.4	7.3	7.7	8.1	5.5	5.9	5.9	6.2	6.6		
	4H	6.9	7.2	7.3	7.6	0.8	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5		
	бН	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	5.3	5.6	5.7	6.0	6.4		
	HS	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4		
	12H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.8	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4		
вн	4H	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4		
	6H	6.7	6.9	7.1	7.3	7.8	5.2	5.4	5.6	5.8	6.3		
	HS	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3		
	12H	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7	5.1	5.2	5.6	5.7	6.2		
12H	4H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.8	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4		
	бН	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3		
	HS	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7	5.1	5.2	5.6	5.7	6.2		
Varia	tions wi	th the ol	pserver	noition	at spacir	ng:							
S =	1.0H	6.3 / -17.3					4.4 / -14.5						
	1.5H	9.1 / -18.8					7.2 / -18.5						