Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: N110.39

N110.39: Schwenkbare Leuchte - Ø 212 mm - Warm White Flood-Optik - Frame - 43W 3472.7lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Refl: Alu



Produktcode

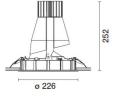
N110.39: Schwenkbare Leuchte - Ø 212 mm - Warm White Flood-Optik - Frame - 43W 3472.7lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Refl: Alu

Beschreibung

Runde, schwenkbare Leuchte für LED COB-Lampen in Farbton Warm White 3000K (CRI 90). 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.



Montage

Farben Weiß/Refl: Alu (39)

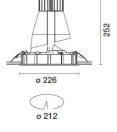
Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen 8 CE EAC NOM 3 **©** IP23 **IP20**

Gewicht (Kg)



Technische Daten						
Im System:	3473	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
W System:	43	Lampencode:	LED			
Im Lichtquelle:	5350	Anzahl Lampen in	1			
W Lichtquelle:	39	Leuchtengehäuse:				
Lichtausbeute (lm/W,	80.8	ZVEI-Code:	LED			
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:	30 A / 200 μs			
über einem Winkel von 90° [lm]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 12 Leuchten			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 65		B16A: 20 Leuchten C10A: 20 Leuchten			
Abstrahlwinkel [°]:	32° / 31°		C16A: 34 Leuchten			
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1			
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV			
MacAdam Step:	2		Gegentaktspannung			
		Control:	DALI-2			

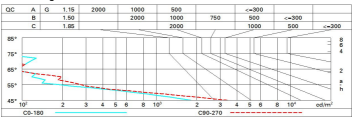
Polardiagramm

Imax=10930 cd	C145-325		Lux				
90° 180°	90°	nL 0.65 99-100-100-100-65	h	d1	d2	Em	Emax
	$\times\!\!\!\!/$	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	1.1	2091	2721
X VIII	\bigvee	0.65A+0.00T F"1=991	4	2.2	2.2	523	680
10000		F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.4	3.3	232	302
α=31°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	9 ₆₅ 8	4.5	4.4	131	170

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 535	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	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	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed						viewed			
X	У		(crosswis	е	endwise					
2H	2H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	5.9	6.5	6.2	6.7	6.9
	ЗН	7.3	7.8	7.6	0.8	8.3	5.8	6.3	6.1	6.5	6.8
	4H	7.2	7.7	7.5	7.9	8.2	5.7	6.2	6.0	6.5	6.7
	бН	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	5.6	6.0	6.0	6.4	6.7
	HS	7.1	7.5	7.4	7.8	8.1	5.6	6.0	5.9	6.3	6.7
	12H	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1	5.6	5.9	5.9	6.3	6.6
4H	2H	7.2	7.6	7.5	7.9	8.2	5.7	6.2	6.0	6.4	6.7
	ЗН	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1	5.6	5.9	5.9	6.3	6.6
	4H	7.0	7.3	7.3	7.7	0.8	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6
	6H	6.9	7.2	7.3	7.6	0.8	5.4	5.7	5.8	6.1	6.5
	HS	6.8	7.1	7.3	7.5	7.9	5.3	5.6	5.8	6.0	6.5
	12H	8.6	7.0	7.2	7.4	7.9	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4
вн	4H	6.8	7.1	7.3	7.5	7.9	5.3	5.6	5.8	6.0	6.5
	6H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4
	HS	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8	5.2	5.4	5.7	5.8	6.3
	12H	6.6	8.6	7.1	7.3	7.8	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3
12H	4H	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4
	бН	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8	5.2	5.4	5.7	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
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6.	3 / -17	.3	4.4 / -14.5					
	1.5H	9.1 / -18.8					7.2 / -18.5				