Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N042+PA54.01

N042: Schwenkbare Leuchte - Ø 96 mm - Warm White Flood-Optik - Minimal

PA54.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



Produktcode

N042: Schwenkbare Leuchte - Ø 96 mm - Warm White Flood-Optik - Minimal Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Runde, schwenkbare Leuchte für LED COB-Lampen in Farbton Warm White 3000K CRI 90. Version ohne Umrandung zur flächenbündigen Installation an der Decke. 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.

Farben Gewicht (Kg)
Aluminium (12) 0.49



Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















Zubehörcode

PA54.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Adapter für Gipskarton-Rasterdecken für die schnellen, bündig mit Decke abschließende Befestigung, speziell für drehbare Reflex-Einbauleuchten. Aus Kunststoff mit Umschließungskante für Verputz und vorgefertigten Einbauöffnungen für die Befestigung mit Gipskarton-geeigneten Schrauben und Dübeln (mitgeliefert). Der bündige Einbau auf der Verlegungsoberfläche erfordert keine speziellen Plattenstärken.

Installation

Einbauöffnung ø=104 mm. Aufliegender Einbau auf der Konturenfalz mit vorgerüsteten Bohrlöchern auf der Verlegungsoberfläche (Befestigungsschrauben mitgeliefert) - dann Verputzung, Einebnung an der Kante und Verspachtelung - am Ende Einsetzung der Einbauleuchte (separater Produktcode) in den Adapter.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01)
 0.05

35°

Montage

Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

(L.O.R.) [%]:
Abstrahlwinkel [°]:

Im System:	659	CRI (minimum):	90	
W System:	16.3	Farbtemperatur [K]:	3000	
Im Lichtquelle:	1650	MacAdam Step:	2	
W Lichtquelle:	14	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Lichtausbeute (Im/W,	40.4	Lampencode:	LED	
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED	
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	3000 2 > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) LED 1 LED 1	
[lm]:		Control:	DALI	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 40			

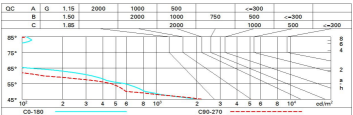
Polardiagramm

Imax=1864 cd C150-330		Lux				
	nL 0.40 99-100-100-100-40	h	d1	d2	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.3	1.3	357	466
	0.40A+0.00T F"1=991	4	2.5	2.5	89	116
2000	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000	6	3.8	3.8	40	52
α=35°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	5	5	22	29

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	36	34	33	32	34	33	32	31	78
1.0	38	36	35	34	35	34	34	33	82
1.5	39	38	37	36	38	37	36	35	88
2.0	41	40	39	38	39	39	38	37	93
2.5	41	41	40	40	40	40	39	38	96
3.0	42	41	41	41	41	40	40	39	98
4.0	42	42	42	42	41	41	41	40	99
5.0	43	42	42	42	42	42	41	40	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

	ĐV	0.70										
walls work Room		0.70										
work Room			0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
Room	pl.	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	
v			viewed					viewed				
^	У		crosswise				endwise					
2H	2H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.5	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9	
	ЗН	4.4	4.9	4.7	5.1	5.4	4.8	5.3	5.1	5.5	5.8	
	4H	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8	
	бН	4.2	4.6	4.6	5.0	5.3	4.6	5.0	5.0	5.4	5.7	
	HS	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3	4.6	5.0	4.9	5.3	5.7	
	12H	4.1	4.5	4.5	4.9	5.2	4.5	4.9	4.9	5.3	5.6	
4H	2H	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3	4.7	5.2	5.0	5.4	5.7	
	3H	4.2	4.5	4.5	4.9	5.2	4.6	4.9	4.9	5.3	5.6	
	4H	4.1	4.4	4.5	4.8	5.2	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	
	6H	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	
	HS	3.9	4.2	4.4	4.6	5.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	
	12H	3.9	4.1	4.3	4.6	5.0	4.3	4.5	4.7	5.0	5.4	
нв	4H	3.9	4.2	4.4	4.6	5.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	
	6H	3.8	4.1	4.3	4.5	5.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.4	
	HS	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0	4.2	4.4	4.7	4.8	5.3	
	12H	3.8	3.9	4.3	4.4	4.9	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3	
12H	4H	3.9	4.1	4.3	4.6	5.0	4.3	4.5	4.7	5.0	5.4	
	6H	3.8	4.0	4.3	4.5	5.0	4.2	4.4	4.7	4.9	5.3	
	HS	3.7	3.9	4.2	4.4	4.9	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3	
Varia	tions wi	th the ol	bserver	osition	at spacir	ng:						
S =	1.0H	5.3 / -10.0					5.0 / -11.3					
	1.5H	8.0 / -12.5					7.8 / -17.1					