Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N050+PA56.01

N050: Schwenkbare Leuchte - Ø 125 mm - Warm White - Flood - Minimal

PA56.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



Produktcode

N050: Schwenkbare Leuchte - Ø 125 mm - Warm White - Flood - Minimal Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

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

Gewicht (Kg) Farben Aluminium (12)







Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

















Zubehörcode

PA56.01: 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=129 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.

Gewicht (Kg)

0.05

Farben Weiß (01)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

80

3000

LED

LED

Technische Daten

Im System: 901 W System: 15.5 Im Lichtquelle: 2050 W Lichtquelle: 13 Lichtausbeute (lm/W, 58.1 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 44

Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse: Control:

CRI (minimum):

MacAdam Step:

Lampencode:

Farbtemperatur [K]:

Lebensdauer LED 1:

DALI

Abstrahlwinkel [°]:

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

32° / 40°

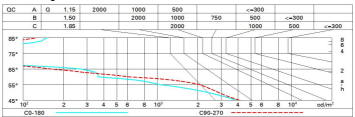
Polardiagramm

Imax=2271 cd	C155-335		Lux				
90°		nL 0.44 97-100-100-100-44	h	d1	d2	Em	Emax
	\mathcal{A}	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	1.5	434	565
	\times	0.44A+0.00T F"1=974	4	2.3	2.9	109	141
2500	\times	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000	6	3.4	4.4	48	63
α=32° / 40°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	9 ₆₅ 8	4.6	5.8	27	35

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	39	37	36	34	37	35	35	34	77
1.0	41	39	38	37	39	37	37	36	81
1.5	43	42	41	40	41	40	40	38	88
2.0	45	44	43	42	43	42	42	40	92
2.5	45	45	44	43	44	43	43	42	95
3.0	46	45	45	44	45	44	44	43	97
4.0	47	46	46	45	45	45	44	43	99
5.0	47	47	46	46	46	46	45	44	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2050 Im bare lamp luminous flux)													
Rifle	ct.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50 0.20	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					
				viewed		viewed							
X	У	crosswise					endwise						
2H	2H	3.6	4.2	3.9	4.4	4.7	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6		
	ЗН	3.5	4.0	3.8	4.3	4.6	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5		
	4H	3.4	3.9	3.8	4.2	4.5	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4		
	бН	3.4	3.8	3.7	4.1	4.5	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3		
	нв	3.3	3.8	3.7	4.1	4.4	10.2	10.6	10.5	11.0	11.3		
	12H	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4	10.2	10.6	10.5	10.9	11.3		
4H	2H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4		
	ЗН	3.6	4.0	4.0	4.4	4.7	10.2	10.6	10.5	10.9	11.3		
	4H	3.5	3.9	3.9	4.3	4.7	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2		
	6H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1		
	HS	3.4	3.7	3.9	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1		
	12H	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	9.9	10.2	10.4	10.6	11.		
нв	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.		
	6Н	3.3	3.6	3.8	4.0	4.5	9.9	10.1	10.3	10.6	11.0		
	HS	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	8.8	10.0	10.3	10.5	11.0		
	12H	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9		
12H	4H	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	9.9	10.2	10.4	10.6	11.1		
	бН	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0		
	H8	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitien	at spacir	ng:							
S =	1.0H	4.3 / -8.1					3.7 / -5.7						
	1.5H	6.0 / -8.2					6.4 / -16.8						
	2.0H	7.7 / -11.7						8.4 / -19.4					