Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N223+PA55.01

N223: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Warm White - Wide Flood-Optik - UGR<19

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



Produktcode

N223: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Warm White - Wide Flood-Optik - UGR<19 Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Starre, runde Einbauleuchte zur Bestückung mit LEDs mit COB-Technologie. Version ohne Umrandung zur flächenbündigen Installation an der Decke. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Korpus aus Aluminiumdruckguss und passiver Wärmeableiter. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Warm White CRI 90 (3000K) bestückt. Lichtemission Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 1500 cd/m2 \(\alpha > 65^\) Wide Flood-Optik.

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) 1.08



ø 123



Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Versorgungseinheit ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



on the visible part of the product once installed













Zubehörcode

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Adapter für Gipskarton-Rasterdecken für die schnellen, bündig mit Decke abschließende Befestigung, speziell für festinstallierte Reflex-Einbauleuchten Wall Washer. 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=133 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)	0.06

64°

Montage

Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

(L.O.R.) [%]:
Abstrahlwinkel [°]:

Im System:	2631	CRI (minimum):	90
W System:	31.7	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3250	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	29	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	83	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°	er einem Winkel von 90°		1
[lm]:		Control:	DALI
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d81		

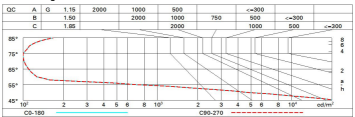
Polardiagramm

Imax=2609 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.81 96-100-100-100-81	h	d	Em	Emax
	UGR 19.7-19.7 DIN A.61 UTE	2	2.5	499	652
	0.81A+0.00T F"1=961	4	5	125	163
2500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	7.5	55	72
α=64°	LG3 L<1500 cd/m ² at 65°	8	10	31	41

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	64	64	61	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	74	73	76	74	73	70	87
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	84	83	83	82	80	98
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	99

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R values	at 325	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	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	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
			0.20				0.20	0.20		0.20	0.20	
		viewed						viewed				
X	У		(eiweeor	е		endwise					
2H	2H	20.3	20.9	20.6	21.1	21.3	20.3	20.9	20.6	21.1	21.3	
	ЗН	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2	
	4H	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	
	бН	20.0	20.5	20.3	8.02	21.1	20.0	20.5	20.3	20.8	21.	
	нв	20.0	20.4	20.3	20.7	21.1	20.0	20.4	20.3	20.7	21.1	
	12H	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	
4H	2H	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	
	ЗН	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.0	
	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	
	бН	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9	
	8H	19.7	20.0	20.1	20.4	8.02	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	
	12H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	
вн	4H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	
	бН	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	
	нв	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8	20.0	20.2	20.	
	12H	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	
12H	4H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	
	бН	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	
	H8	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	4.7 / -26.2					4.7 / -26.2					
	1.5H	7.5 / -31.2					7.5 / -31.2					
	2.0H	9.5 / -31.4					9.5 / -31.4					