Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MV66+PA55.01

MV66: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Warm White - Flood-Optik - UGR<19

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



ø 123

ø 133

Produktcode

MV66: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Warm White - 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 α>65° Flood-Optik.

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



Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Versorgungseinheit ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







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

Montage

Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

90

3000

LED

LED

DALI

Technische Daten Im System:

1889 CRI (minimum): W System: 18.9 Farbtemperatur [K]: 2150 Im Lichtquelle: MacAdam Step: W Lichtquelle: Lebensdauer LED 1: 17 Lichtausbeute (lm/W, 99.9 Lampencode: Systemwert): Anzahl Lampen in Im im Notlichtbetrieb: Leuchtengehäuse: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 ZVEI-Code: über einem Winkel von 90° Anzahl Leuchtengehäuse: [lm]: Control: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 88

(L.O.R.) [%]: 24°

Abstrahlwinkel [°]:

MV66_DE 1 / 3

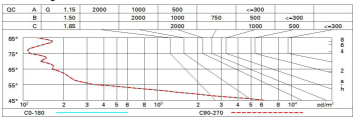
Polardiagramm

lmax=5113 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.88 98-100-100-100-88	h	d	Em	Emax
	UGR 17.1-17.1 DIN A.61 UTE	2	0.9	966	1278
	0.88A+0.00T F"1=978	4	1.7	242	320
4500	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	107	142
α=24°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.4	60	80

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	74	71	69	74	71	70	68	77
1.0	82	78	76	73	77	75	75	72	82
1.5	86	84	81	79	83	81	80	77	88
2.0	89	87	85	84	86	84	83	81	92
2.5	91	89	88	87	88	87	86	84	95
3.0	92	91	90	89	89	89	88	85	97
4.0	93	92	92	91	91	90	89	87	99
5.0	94	93	93	92	92	91	90	88	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2150 lm 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	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	
								0.20				
		viewed						viewed				
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	
	ЗН	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	
	4H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	
	бН	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	
	нв	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	
	12H	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	
4H	2H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	17.5	18.1	17.8	18.4	18.	
	ЗН	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	
	4H	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	
	бН	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	
	8H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	
	12H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	
нв	4H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	
	бН	17.0	17.3	17.5	17.8	18.2	17.0	17.3	17.5	17.8	18.2	
	нв	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	
	12H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	
12H	4H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	
	бН	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	
	H8	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.	
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	4.4 / -24.6					4.4 / -24.6					
	1.5H		7.	2 / -25	8.	7.2 / -25.8						
	2.0H	9.2 / -26.2						9.2 / -26.2				