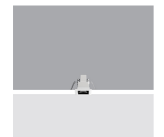
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: MM75

MM75: Quadratische Einbauleuchte - LED - Warm White - flood



4 [4

35x35

Produktcode

MM75: Quadratische Einbauleuchte - LED - Warm White - flood

Beschreibung

Miniaturisierte quadratische Einbauleuchte mit einzelner LED - feste Optik - flood-Öffnung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Rahmen. Hochauflösungoptik aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit separater Bestellnummer verfügbar. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex

Installation

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 20 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 35 x 35

Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | 0.05 Weiß/Gold (41)* | Grau/Schwarz (74)* | White / chrome burnished (E7)*

* Farben auf Anfrage

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheit separat zu bestellen: elektronisch (MxF9) für max 7 LEDs; dimmbar DALI (BZM4) für max 20 LED (anhand der Anleitungen die kompatiblen Längen der zu verwendenden Kabel feststellen)







on the visible part of the product once installed





Gewicht (Kg)







Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





Technische Daten

im System:	141	CRI (typiscn):	97		
W System:	2.1	Farbtemperatur [K]:	2700		
Im Lichtquelle:	170	MacAdam Step:	3		
W Lichtquelle:	2.1	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Lichtausbeute (lm/W,	67.1	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:	1		
[lm]:		LED Strom [mA]:	700		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 83				

Polardiagramm

CRI (minimum):

(L.O.R.) [%]:
Abstrahlwinkel [°]:

Imax=473 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN A.61	1	0.6	368	473
	UTE 0.83A+0.00T F"1=999	2	1.1	92	118
525	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	1.7	41	53
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 4	2.3	23	30

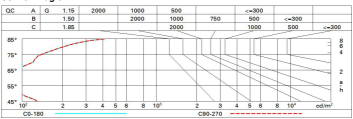
32°

95

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	84	83	81	80	81	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	83	82	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	87	87	86	85	83	100

Söllner-Diagramm



Corre	ected UC	R value	s (at 170	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)					
Rifled	et.:											
ce il/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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Roon	n dim	viewed crosswise					viewed					
x	У						endwise					
2H	2H	-3.3	-2.7	-3.0	-2.5	-2.3	-3.3	-2.7	-3.0	-2.5	-2.3	
	ЗН	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4	
	4H	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	
	бН	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	-3.5	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5	
	HS	-3.3	-2.9	-2.9	-2.6	-2.2	-3.5	-3.2	-3.2	-2.8	-2.5	
	12H	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.1	-3.6	-3.2	-3.2	-2.9	-2.5	
4H	2H	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	
	ЗН	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.4	-3.4	-3.1	-3.1	-2.7	-2.4	
	4H	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.4	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.4	
	6H	-3.4	-3.1	-3.0	-2.7	-2.3	-3.5	-3.3	-3.1	-2.9	-2.4	
	HS	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.2	-3.6	-3.3	-3.1	-2.9	-2.5	
	12H	-3.1	-2.8	-2.6	-2.4	-2.0	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.5	
вн	4H	-3.6	-3.3	-3.1	-2.9	-2.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.2	
	6H	-3.4	-3.2	-2.9	-2.7	-2.2	-3.2	-3.0	-2.8	-2.6	-2.	
	HS	-3.2	-3.0	-2.7	-2.5	-2.0	-3.2	-3.0	-2.7	-2.5	-2.0	
	12H	-2.8	-2.7	-2.3	-2.2	-1.7	-3.1	-3.0	-2.6	-2.5	-2.0	
12H	4H	-3.6	-3.4	-3.1	-2.9	-2.5	-3.1	-2.8	-2.6	-2.4	-2.0	
	бН	-3.4	-3.2	-2.9	-2.7	-2.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.3	-1.8	
	HS	-3.1	-3.0	-2.6	-2.5	-2.0	-2.8	-2.7	-2.3	-2.2	-1.7	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ıg:						
S =	1.0H	5.6 / -3.8					5.6 / -3.8					
	1.5H	8.3 / -4.0					8.3 / -4.0					