Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

iGuzzini

Produktkonfiguration: MM89

MM89: Rahmenlose Einbauleuchte mit 15 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - flood



Produktcode

MM89: Rahmenlose Einbauleuchte mit 15 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - flood Warnung!

Beschreibung

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 15 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken - flood-Öffnung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Hochauflösungsoptiken aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert; das optische System ist so strukturiert, dass kein Punkt-Effekt entsteht, sondern eine definierte, kreisförmige Lichtverteilung und eine Lichtemission mit geringer Blendung gewährleistet sind . Komplett mit elektronischer, dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex

zum Einbau mittels Stahldraht-Federn auf den speziellen Adapter (inbegriffen), der die bündig mit der Decke abschließende Montage ermöglicht. Befestigung des Adapters an der abgehängten Decke (Dicke 12,5 mm) mit selbstschneidenden Schrauben; anschließendes Verputzen und Nachschaben; Einsetzen des Leuchten-Korpus und ästhetische Endbearbeitungen. Einbauöffnung 35 x 403

Gewicht (Kg)



404x35

Farben

Montage Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Weiß (01) | Schwarz (04)

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

32°

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen 8 CE **(S**) on the visible part of IP23





the product once installed

Technische Daten			
Im System:	2037	CRI:	95
W System:	35	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	2550	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	31	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	58.2	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]:		Control:	DALI
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 80		

Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

Imax=6990 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.80 100-100-100-100-80	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.1	1344	1747
	0.80A+0.00T F"1=1000	4	2.3	336	437
7500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000	6	3.4	149	194
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{965°} 8	4.6	84	109

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	81	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	80	79	79	77	96
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	85	84	84	83	82	80	100

Corre	ected UC	R value:	s (at 255	0 Im bar	e lamp li	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	0.30	0.30 0.20	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
			0.20	0.20			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
X	У		crosswis	е	endwise						
2H	2H	-3.7	-3.2	-3.4	-3.0	-2.7	-3.7	-3.2	-3.4	-3.0	-2.7
	ЗН	-3.8	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8	-3.8	-3.4	-3.5	-3.1	-2.8
	4H	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9
	бН	-4.0	-3.6	-3.6	-3.3	-3.0	-4.0	-3.6	-3.6	-3.3	-3.0
	нв	-4.0	-3.6	-3.7	-3.3	-3.0	-4.0	-3.6	-3.7	-3.3	-3.0
	12H	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0
4H	2H	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9	-3.9	-3.5	-3.6	-3.2	-2.9
	ЗН	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0	-4.1	-3.7	-3.7	-3.4	-3.0
	4H	-4.2	-3.8	-3.8	-3.5	-3.1	-4.2	-3.8	-3.8	-3.5	-3.
	бН	-4.2	-4.0	-3.8	-3.6	-3.1	-4.2	-4.0	-3.8	-3.6	-3.
	HS	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2
	12H	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2
вн	4H	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2	-4.3	-4.0	-3.9	-3.6	-3.2
	бН	-4.4	-4.2	-3.9	-3.7	-3.2	-4.4	-4.2	-3.9	-3.7	-3.
	HS	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.
	12H	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.
12H	4H	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2	-4.3	-4.1	-3.9	-3.7	-3.2
	бН	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.
	HS	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3
Varia	ations wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
5 =	1.0H	6.8 / -18.5					6.8 / -18.5				
	1.5H	9.6 / -18.7					9.6 / -18.7				
	2.0H	11.6 / -23.0					11.6 / -23.0				