Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

iGuzzini

Produktkonfiguration: MM90

MM90: Rahmenlose Einbauleuchte mit 15 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - wide flood



Produktcode

MM90: Rahmenlose Einbauleuchte mit 15 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - wide flood Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 15 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken - wide 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



404x35

Farben Weiß (01) | Schwarz (04) Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

48°

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







on the visible part of the product once installed





Gewicht (Kg)







Techn	ische	Daten

Im System:	2115	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,	60.4	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	d 83		

Abstrahlwinkel [°]:

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

Polardiagramm

Imax=3745 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.8	784	934
	0.83A+0.00T F"1=999	4	3.6	196	234
4000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000	6	5.3	87	104
α=48°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	7.1	49	58

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
***	• •	, 5	, 0	, 1		50	00	00	Ditit
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	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	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	88	87	86	85	83	100

Corre	ected UC	R value:	s (at 255	0 Im bar	e lamp li	um ino us	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	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
x	У	crosswise					endwise				
2H	2H	1.2	1.7	1.4	2.0	2.2	1.2	1.7	1.4	2.0	2.2
	ЗН	1.0	1.5	1.3	1.8	2.1	1.0	1.5	1.3	1.8	2.
	4H	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0
	бН	0.9	1.3	1.2	1.6	2.0	0.9	1.3	1.2	1.6	2.0
	нв	8.0	1.3	1.2	1.6	1.9	8.0	1.3	1.2	1.6	1.9
	12H	8.0	1.2	1.2	1.6	1.9	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9
4H	2H	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0	0.9	1.4	1.3	1.7	2.0
	ЗН	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9
	4H	0.7	1.1	1.1	1.4	1.8	0.7	1.1	1.1	1.4	1.8
	бН	0.6	0.9	1.0	1.3	1.8	0.6	0.9	1.0	1.3	1.8
	HS	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7
	12H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7
нв	4H	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7
	6H	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.0
	HS	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
	12H	0.4	0.6	0.9	1.0	1.6	0.4	0.6	0.9	1.0	1.6
12H	4H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7
	бН	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
	HS	0.4	0.6	0.9	1.0	1.6	0.4	0.6	0.9	1.0	1.0
Varia	ations wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ng:					
5 =	1.0H	6.9 / -18.0					6.9 / -18.0				
	1.5H	9.7 / -18.3					9.7 / -18.3				
	2.0H	11.7 / -18.4					11.7 / -18.4				