Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MM86

MM86: Rahmenlose Einbauleuchte mit 5 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - wide flood



132





Produktcode

MM86: Rahmenlose Einbauleuchte mit 5 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - wide flood Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 5 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

Installation

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 139

Farben Gewicht (Kg)
Weiß (01) | Schwarz (04) | Chrom Brüniert (E6) 0.36

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit; verschraubbare Anschlüsse mit Klemmenbrett inbegriffen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







on the visible part of the product once installed









Technische Daten			
Im System:	705	CRI:	95
W System:	15	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	850	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	10	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	47	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 83		

Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

· olaralagramm	·I	Lo.						
lmax=1248 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	0.9	1045	1246			
1000	UTE 0.83A+0.00T F"1=999	2	1.8	261	311			
1000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.7	116	138			
α=48°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq (965° 4	3.6	65	78			

48°

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	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

UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R value:	s (at 850	Im bare	lamp lu	mino us 1	lux)						
Rifled	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		
		viewed						viewed					
			crosswis	е	endwise								
2H	2H	1.2	1.6	1.4	1.9	2.1	1.2	1.6	1.4	1.9	2.		
	ЗН	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0		
	4H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0		
	бН	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9		
	нв	0.9	1.2	1.2	1.5	1.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.9		
	12H	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9	8.0	1.2	1.2	1.5	1.8		
4H	2H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0		
	ЗН	8.0	1.2	1.2	1.5	1.8	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9		
	4H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8		
	бН	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7		
	8H	0.6	8.0	1.0	1.3	1.7	0.6	8.0	1.0	1.3	1.		
	12H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	0.5	8.0	1.0	1.2	1.		
вн	4H	0.6	8.0	1.0	1.3	1.7	0.6	8.0	1.0	1.3	1.		
	бН	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	1.0		
	12H	0.4	0.5	0.9	1.0	1.6	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5		
12H	4H	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7	0.5	8.0	1.0	1.2	1.7		
	6H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6		
	HS	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5	0.4	0.5	0.9	1.0	1.0		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitien	at spacir	ng:							
S =	1.0H	6.9 / -18.0					6.9 / -18.0						
	1.5H	9.7 / -18.3					9.7 / -18.3						