Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: MQ30

MQ30: Schwenkbare Einbauleuchte mit Rahmen mit 15 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI - Beam Flood



Produktcode

MQ30: Schwenkbare Einbauleuchte mit Rahmen mit 15 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI - Beam Flood

Beschreibung

Rechteckige Einbauleuchte mit LED. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech mit Anschlag-Außenrand. Der lineare Korpus mit 15 Zellen aus Aluminiumdruckguss sieht die Möglichkeit vor, die Lichtemission mit einer Schwenkung von +/- 30° auszurichten. 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 kontrollierter Leuchtdichte gewährleistet sind. LED mit hohem Farbwiedergabeindex.

Installation

Als Einbau mit mechanischer Blockiervorrichtung in abgehängte Decken mit 1 - 25 mm Dicke; die Leuchte lässt sich sowohl an der Decke als auch an der Wand installieren (vertikal und horizontal) - Installationsausschnitt 80 x 428



Gewicht (Kg) Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)* 2.06



* Farben auf Anfrage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

319

95

Anmekungen

Möglichkeit zum Dimmen mit Taster (TOUCH DIM/PUSH): Für diese Option verweisen wir auf die in der Packung enthaltene Montageanleitung.



















NOM:3



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



<u>_</u>/ 428x 80

Technische Daten			
Im System:	2196	CRI (typisch):	97
W System:	35	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2750	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	31	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	62.8	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-2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	180		
(LOB) [%]·			

Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]

CRI (minimum):

Imax=7538 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	1449	1885
	0.80A+0.00T F"1=1000	4	2.3	362	471
7500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.4	161	209
α=32°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	4.6	91	118

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 275	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
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	0.20
		viewed						viewed			
x	У		crosswis	е	endwise						
2H	2H	-3.2	-2.7	-2.9	-2.5	-2.2	-3.2	-2.7	-2.9	-2.5	-2.2
	ЗН	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3
	4H	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.
	бН	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.4	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.
	нв	-3.5	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5	-3.5	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5
	12H	-3.6	-3.2	-3.2	-2.8	-2.5	-3.6	-3.2	-3.2	-2.9	-2.5
4H	2H	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.
	ЗН	-3.6	-3.2	-3.2	-2.8	-2.5	-3.6	-3.2	-3.2	-2.8	-2.5
	4H	-3.6	-3.3	-3.2	-3.0	-2.6	-3.6	-3.3	-3.2	-3.0	-2.0
	бН	-3.7	-3.4	-3.3	-3.0	-2.6	-3.7	-3.4	-3.3	-3.0	-2.0
	HS	-3.8	-3.5	-3.3	-3.1	-2.7	-3.8	-3.5	-3.3	-3.1	-2.7
	12H	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-2.7	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-2.7
нв	4H	-3.8	-3.5	-3.3	-3.1	-2.7	-3.8	-3.5	-3.3	-3.1	-2.7
	6H	-3.9	-3.7	-3.4	-3.2	-2.7	-3.9	-3.7	-3.4	-3.2	-2.
	HS	-3.9	-3.7	-3.4	-3.3	-2.8	-3.9	-3.7	-3.4	-3.3	-2.8
	12H	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8
12H	4H	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-2.7	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-2.
	бН	-3.9	-3.7	-3.4	-3.3	-2.8	-3.9	-3.7	-3.4	-3.3	-2.8
	HS	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ıg:					
S =	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				