Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q799

Q799: Minimal 15 Zellen - Wide Flood Beam - Tunable White - LED



Produktcode

Q799: Minimal 15 Zellen - Wide Flood Beam - Tunable White - LED Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 15 optischen Elementen. Der Einsatz von LED-Lichtquellen mit hoher Farbwiedergabe und verschiedener Farbtemperatur ermöglicht eine dynamische Modulierung des Lichts. Die Variation erfolgt durch eine Mischung aus 8 LED 2700K- und 7 LED 5700K. Trotz des Unterschieds der entgegengesetzten Leuchtkanäle - 2700K und 5700K - ist der Lichtstrom derselbe, daneben bleibt die Farbtemperatur bei Leuchten verschiedener Größen immer konstant und gleichförmig. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss; rahmenlose Ausführung (frameless) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Das Produkt ist für die Verwendung in Kombination mit dem Cod. 6170 als Lösung für kleine bis mittlere Anlagen konzipiert. Programmierbar mit DALI-Protokoll mittels simplem und bedienerfreundlichem Touchpad. Daneben sind weitere Steuerungsssteme für größere Anlagen mit separaten Codes lieferbar, welche den Einsatz eines Fachtechnikers für die Programmierung erfordern: Das Aggregat MH97 + MH93 + MI02 ermöglicht eine programmierbare DALI / KNX-Lösung - das Aggregat MH97 + MH93 + M618 ermöglicht die Ausweitung der Anlagensteuerung auch auf Remote-Endgeräte wie Tablets und Smartphones.



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 (kompatible Dicken 12,5/15/20mm) mit selbstschneidenden Schrauben; anschließendes Verputzen und Nachschaben; Einsetzen des Leuchten-Korpus und ästhetische Endbearbeitungen. Eine spezielle Schutzschicht vereinfacht und beschleunigt abschließende Verspachtelungen an Gipskarton. Einbauöffnung 28 x 274.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Gold (14) | Chrom Brüniert (E6)

Gewicht (Kg)

0.83

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

DALI-Versorgungseinheit enthalten. Es sind verschiedene Steuerungslösungen mit separaten Codes erhältlich. Für die technischen Daten, Eigenschaften und Anschlussmöglichkeiten verweisen wir auf die Anweisungen.

Anmekungen

Die spezielle mitgelieferte Stahldraht-Feder sorgt für eine einfache Entnahme des Leuchtenkorpus nach erfolgter Einsetzung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Tunable white 2700 - 5700 > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

LED

LED

DALI



IP20











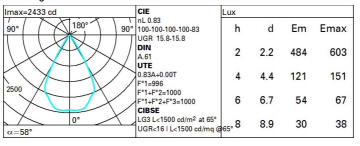
Technische Daten

Im System:	1909	Abstrahlwinkel [°]:
W System:	32.8	Farbtemperatur [K]:
Im Lichtquelle:	2300	Lebensdauer LED 1:
W Lichtquelle:	27	Lampencode:
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	58.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:
über einem Winkel von 90° [lm]:		Control:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83

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

Polardiagramm



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	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

Söllner-Diagramm

2C	Α	G	1.15	2000		1000	500			<=	300			
	В		1.50			2000	1000)	750	5	00	<	-300	
	С		1.85				2000)		10	00		500	<=300
					_			_	/ -					
B5°														- 8 6
75°														4
5												-		
35°														
,,	-							/ /			_	1	-	- 4
55°									\rightarrow				_	
55									. '	\downarrow		\setminus		7
45°.														
1 1	O ²		2	3 4	5 6	8	10 ³	2	3	4 5	6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-186) -			_			C90	-270					

Corre	ected UC	R value	at 230	Im bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)						
Rifled	ct.:												
ceil/cav		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. Room dim		0.20	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	16.4	16.8	16.6	17.1	17.3	16.4	16.8	16.6	17.1	17.		
	ЗН	16.2	16.7	16.5	16.9	17.2	16.2	16.7	16.5	16.9	17.		
	4H	16.2	16.6	16.5	16.8	17.1	16.2	16.6	16.5	16.8	17.		
	бН	16.1	16.5	16.4	16.8	17.1	16.1	16.5	16.4	16.8	17.		
	HS	16.1	16.4	16.4	16.7	17.1	16.1	16.4	16.4	16.7	17.		
	12H	16.0	16.4	16.4	16.7	17.0	16.0	16.4	16.4	16.7	17.		
4H	2H	16.2	16.6	16.5	16.8	17.1	16.2	16.6	16.5	16.8	17.		
	ЗН	16.0	16.4	16.4	16.7	17.0	16.0	16.4	16.4	16.7	17.		
	4H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	15.9	16.2	16.3	16.6	17.		
	6H	15.8	16.1	16.3	16.5	16.9	15.8	16.1	16.3	16.5	16.		
	HS	15.8	16.0	16.2	16.4	16.9	15.8	16.0	16.2	16.4	16.		
	12H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.8	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
нв	4H	15.8	16.0	16.2	16.4	16.9	15.8	16.0	16.2	16.4	16.		
	6H	15.7	15.9	16.2	16.3	16.8	15.7	15.9	16.2	16.3	16.		
	HS	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
	12H	15.6	15.7	16.1	16.2	16.7	15.6	15.7	16.1	16.2	16.		
12H	4H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.8	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
	бН	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
	H8	15.6	15.7	16.1	16.2	16.7	15.6	15.7	16.1	16.2	16.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:							
S =	1.0H		5 / -24	.9	6.5 / -24.9								
	1.5H		4 / -25	.6	9.4 / -25.6								
	2.0H		4 / -2	5.8	11.4 / -25.8								