Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q569

Q569: Minimal 10 Zellen - Wideflood Beam - LED



Produktcode

Q569: Minimal 10 Zellen - Wideflood Beam - LED Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 10 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optik. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss, hohen Sehkomfort und geringe Blendung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Zamak-Guss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Komplett mit DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

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 184.



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

Gewicht (Kg)

0.55



Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.

Anmekungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













Technische Daten

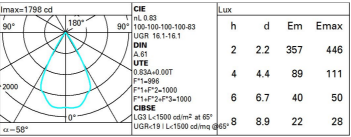
Im System:	1411	Farbtemperatur [K]:	4000		
W System:	22.8	MacAdam Step:	3		
Im Lichtquelle:	1700	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	19	Eingangsspannung [V]:	230		
Lichtausbeute (lm/W,	61.9	Lampencode:	LED		
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED		
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
[lm]:		Control:	DALI		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 83				

Leuchtenbethebswirkungsgrad 63

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

Abstrahlwinkel [°]: 58° CRI (minimum): 90

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	2	000		1	000		500				<=3	300				
	В		1.50				2	000		1000		750		50	00		<=300)	
	C		1.85							2000				10	00		500	<=3	00
						-	-		_	_	_	/		_			_		
35°																	T		8
																		7	
5°	_			+	-					//		$\langle \neg \rangle$			-	~	-		
- 1											1	1	-	_	-		_	_	
85°	_			-	-							$\overline{}$	_	7	< -	1	_		
	-	-										1	.	1	J	_	1	_	
55°				-	-+-			_						_	-	1	_		
											`						\ '		
15° ,	O ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5	6	8	104	cd/m²	
			4	3	+	3	0	8	10-				4	5	U	8	10	ca/m-	_
	C0-180										C9	0-270						•	

Corre	ected UC	R values	s (at 170	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	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.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roor	n dim			viewed				viewed			
X	У		(crosswis	e				endwise	le.	
2H	2H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.6	16.7	17.1	17.0	17.4	17.
	ЗН	16.6	17.0	16.9	17.2	17.5	16.6	17.0	16.9	17.2	17.
	4H	16.5	16.9	16.8	17.2	17.5	16.5	16.9	16.8	17.2	17.
	бН	16.4	16.8	16.8	17.1	17.4	16.4	16.8	16.8	17.1	17.
	HS	16.4	16.7	16.7	17.0	17.4	16.4	16.7	16.7	17.0	17.
	12H	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.3	16.7	16.7	17.0	17.
4H	2H	16.5	16.9	16.8	17.2	17.5	16.5	16.9	16.8	17.2	17.
	ЗН	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.3	16.7	16.7	17.0	17.
	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.
	бН	16.2	16.4	16.6	16.8	17.2	16.2	16.4	16.6	16.8	17.
	HS	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2	16.1	16.3	16.5	16.8	17.
	12H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.5	16.7	17.
нв	4H	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2	16.1	16.3	16.5	16.8	17.
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.1	16.0	16.2	16.5	16.7	17.
	HS	16.0	16.1	16.4	16.6	17.1	16.0	16.1	16.4	16.6	17.
	12H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.1	15.9	16.0	16.4	16.5	17.
12H	4H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.5	16.7	17.
	6H	16.0	16.1	16.4	16.6	17.1	16.0	16.1	16.4	16.6	17.
	HS	15.9	16.0	16.4	16.5	17.1	15.9	16.0	16.4	16.5	17.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H		6.	5 / -24	.9			6.	5 / -24	.9	
	1.5H		9.	4 / -25	.6			9.	4 / -25	.6	