Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q557

Q557: Minimal 5 Zellen - Medium Beam - LED



92

∠/ 94x28

Produktcode

Q557: Minimal 5 Zellen - Medium Beam - LED Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 5 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 94.



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

Gewicht (Kg)

0.37

Montage

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















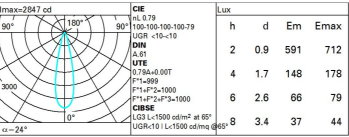
Im System:	616	Farbtemperatur [K]:	3000					
W System:	12.4	MacAdam Step:	3					
Im Lichtquelle:	780	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)					
W Lichtquelle:	9.7	Eingangsspannung [V]:	230					
Lichtausbeute (lm/W,	49.7	Lampencode:	LED					
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1					
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:						
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED					
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1					
[lm]:		Control:	DALI					
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79								

Leuchtenbethebswirkungsgrad / s

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

Abstrahlwinkel [°]: 24° CRI (minimum): 90

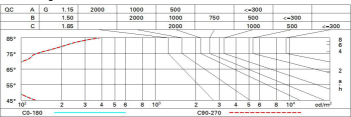
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Söllner-Diagramm



	cieu o c	ik value:	s (at 780	Im bare	lamp lu	mino us 1	lux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30
								0.20			
		viewed crosswise					viewed endwise				
	ЗН	2.4	4.0	2.7	4.3	4.6	2.3	4.0	2.7	4.3	4.6
	4H	2.3	3.6	2.7	4.0	4.3	2.3	3.6	2.7	4.0	4.3
	бН	2.3	3.3	2.6	3.6	4.0	2.2	3.3	2.6	3.6	4.0
	HS	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0	2.2	3.2	2.6	3.6	3.9
	12H	2.2	3.2	2.6	3.6	3.9	2.1	3.2	2.6	3.5	3.9
4H	2H	2.3	3.6	2.7	4.0	4.3	2.3	3.6	2.7	4.0	4.3
	ЗН	2.2	3.2	2.6	3.5	3.9	2.2	3.2	2.6	3.5	3.9
	4H	2.0	3.0	2.5	3.4	3.8	2.0	3.0	2.5	3.4	3.8
	6H	1.7	3.4	2.2	3.8	4.3	1.7	3.4	2.2	3.8	4.3
	HS	1.6	3.5	2.1	3.9	4.4	1.5	3.4	2.0	3.9	4.4
	12H	1.5	3.5	2.0	3.9	4.5	1.4	3.4	1.9	3.9	4.4
вн	4H	1.5	3.4	2.0	3.9	4.4	1.6	3.5	2.1	3.9	4.4
	6H	1.5	3.2	2.0	3.7	4.3	1.5	3.3	2.0	3.7	4.3
	HS	1.5	3.0	2.0	3.5	4.1	1.5	3.0	2.0	3.5	4.1
	12H	1.7	2.7	2.2	3.2	3.7	1.6	2.6	2.1	3.1	3.7
12H	4H	1.4	3.4	1.9	3.9	4.4	1.5	3.5	2.0	3.9	4.5
	6H	1.4	3.0	2.0	3.5	4.1	1.5	3.1	2.0	3.6	4.1
	HS	1.6	2.6	2.1	3.1	3.7	1.7	2.7	2.2	3.2	3.7
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacir	ng:					
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				