Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: P913

P913: Deep Minimal - 3 Teile - LED CoB warm - Medium Beam - dimmbares DALI



270x100

_/

276x106

Produktcode

P913: Deep Minimal - 3 Teile - LED CoB warm - Medium Beam - dimmbares DALI Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Dreiteilige Einbauleuchte für LED-Leuchtkörper. Minimal-Version (frameless) ohne Falzrahmen. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech vorgerüstet für den mitgelieferten Adapter, speziell für den deckenbündigen Einbau. Kardanelemente mit doppelter Ausrichtung aus Aluminiumdruckguss befinden sich in zurückgesetzter Position zur Einbaufläche, um einen hohen Sehkomfort zu garantieren. Neigung um ± 30° zur horizontalen und vertikalen Fläche. Die Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss sind auf die Entsorgung der erzeugten Wärme hin optimiert. Hochleistungsfähige Reflektoren aus Aluminium - Spot-Öffnung. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabe-Index. Jedes Lampen-Aggregat verfügt über ein Schutzglas. Elektrische Stromversorgungseinheit enthalten.

Installation

Montage als Einbauleuchte in abgehängte Decken mit einer Dicke von 12,5 mm. Adapter aus Aluminium für die Verputzung, das Nachschaben und die ästhetische Endbearbeitung der abgehängten Decke vor Einsetzen der Einbauleuchte. Befestigungsfedern aus Stahldraht. Einbauöffnung 106 x 276.



Weiß (01) | Schwarz (04)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Netzanschluss an der Klemmleiste des Vorschaltgeräts.

Anmekungen

Verfügbares Zubehör: Refraktor für die elliptische Verteilung des Lichtflusses - untereinander austauschbare Reflektoren - Adapter für den Einbau an abgehängten Decken mit Dicken von 15mm.



P20



on the visible part of the product once installed





Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	1995	Farbtemperatur [K]:	3000		
W System:	32.2	MacAdam Step:	3		
Im Lichtquelle:	950	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	8.4	Verlustleistung	2.3		
Lichtausbeute (lm/W,	62	Versorgungseinheit [W]:			
Systemwert):		Lampencode:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leuchtengehäuse:			
über einem Winkel von 90°		ZVEI-Code:	LED		
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	3		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 70	Control:	DALI		
(L.O.R.) [%]:					
Abstrahlwinkel [°]:	26°				

Polardiagramm

CRI (minimum):

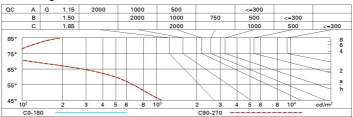
· olaralagrammi							
Imax=2705 cd	CIE	Lux					
90° 180° 90	nL 0.70 99-100-100-100-70	h	d	Em	Emax		
	UGR <10-<10 DIN A.61	2	0.9	556	676		
	UTE 0.70A+0.00T F"1=993	4	1.8	139	169		
3000	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000	6	2.8	62	75		
α=26°	LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{965°} 8	3.7	35	42		

90

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	58	56	59	57	57	55	78
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	83
1.5	69	67	65	64	66	65	64	62	88
2.0	71	70	68	67	69	68	67	65	93
2.5	73	71	70	70	70	70	69	67	96
3.0	73	73	72	71	72	71	70	68	98
4.0	74	74	73	73	73	72	71	69	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

Söllner-Diagramm



Corre	ected UC	R value:	s (at 950	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)				
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		crosswis	е	endwise						
2H	2H	-1.3	8.0	-0.9	1.1	1.5	-1.3	8.0	-0.9	1.1	1.5
	ЗН	-1.4	0.3	-1.0	0.6	1.0	-1.3	0.4	-0.9	0.7	1.0
	4H	-1.4	-0.0	-1.0	0.3	0.7	-1.4	0.0	-1.0	0.4	0.7
	бН	-1.4	-0.4	-1.1	-0.0	0.3	-1.4	-0.3	-1.0	0.0	0.4
	HS	-1.5	-0.4	-1.1	-0.1	0.3	-1.4	-0.4	-1.0	-0.0	0.3
	12H	-1.5	-0.5	-1.1	-0.1	0.3	-1.5	-0.4	-1.1	-0.1	0.3
4H	2H	-1.4	0.0	-1.0	0.4	0.7	-1.4	-0.0	-1.0	0.3	0.7
	ЗН	-1.4	-0.3	-1.0	0.0	0.4	-1.4	-0.3	-1.0	0.0	0.4
	4H	-1.5	-0.5	-1.0	-0.1	0.3	-1.5	-0.5	-1.0	-0.1	0.3
	бН	-1.8	-0.1	-1.3	0.4	8.0	-1.8	-0.1	-1.3	0.3	0.8
	HS	-1.9	0.0	-1.4	0.5	1.0	-2.0	-0.0	-1.5	0.4	0.9
	12H	-2.0	0.0	-1.5	0.5	1.0	-2.1	-0.1	-1.5	0.4	0.9
вн	4H	-2.0	-0.0	-1.5	0.4	0.9	-1.9	0.0	-1.4	0.5	1.0
	6H	-2.0	-0.2	-1.5	0.3	8.0	-2.0	-0.2	-1.5	0.3	0.9
	HS	-2.0	-0.4	-1.5	0.1	0.7	-2.0	-0.4	-1.5	0.1	0.7
	12H	-1.8	-0.7	-1.2	-0.2	0.3	-1.8	8.0-	-1.3	-0.3	0.3
12H	4H	-2.1	-0.1	-1.5	0.4	0.9	-2.0	0.0	-1.5	0.5	1.0
	бН	-2.0	-0.4	-1.5	0.1	0.6	-2.0	-0.3	-1.4	0.2	0.7
	HS	-1.8	8.0-	-1.3	-0.3	0.3	-1.8	-0.7	-1.2	-0.2	0.3
Varia	tions wi	th the ol	oserver	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	3.9 / -2.7					3.9 / -2.7				
	1.5H	6.3 / -4.6					6.3 / -4.6				