Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P332

P332: Runde, starre Einbauleuchte - Minimal- LED -Flood - Super Comfort





P332: Runde, starre Einbauleuchte - Minimal- LED -Flood - Super Comfort Warnung! Code eingestellt

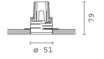
Beschreibung

Produktcode

Runde Minimal-Einbauleuchte (rahmenlos). Starre Super Comfort-Version: Die sehr zurückgesetzte Position des LED-Moduls minimiert die Blendwirkung und ermöglicht einen hohen Lichtkomfort. Der Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss weist eine strahlende Oberfläche auf, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Hochleistungsreflektor aus Thermoplast mit Flood-Optik (40°). Bündig an der Decke abschließendes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Der Adapter für abgehängte Decken ist für Dicken von 12,5 bis 25 mm ausgelegt. Ring im Inneren aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas inbegriffen. LED 3000K mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Flächenbündige Deckenbefestigung des Adapters je nach Dicke der abgehängten Decke (von 12,5 bis 25mm) - die nachfolgenden Verputzungungs- und Verspachtelungseingriffe werden durch eine spezielle Schutzschicht vereinfacht - Einsetzung des Einbaurahmens in den Adapter mithilfe Stahldraht-Federn mit Herabfallsicherung.





Weiß (01) | Schwarz (04) | Verchromt (10) | Gold (14) | Chrom Brüniert (E6) | Gold Satiniert (E8)

Gewicht (Kg)

0.14

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheiten mit getrenntem Code verfügbar. ON-OFF / dimmbar 1-10V / dimmbar DALI / dimmbar mit Phasenanschnitt - die Einbauleuchte wird mit Kabel und Schnellanschluss geliefert, die an den mitgelieferten Steckverbinder an der Versorgungseinheit anzuschließen sind.

Anmekungen

Es ist eine breite Palette an dekorativem und Blendschutz-Zubehör erhältlich - im Lieferumfang ist eine spezielle Schutzschicht enthalten, mit der die deckenbündig abschließende Verspachtelung erleichtert wird.







on the visible part of the product once installed







Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten				
Im System:	608	CRI (minimum):	90	
W System:	6.8	Farbtemperatur [K]:	3000	
Im Lichtquelle:	800	MacAdam Step:	2	
W Lichtquelle:	6.8	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Lichtausbeute (lm/W,	89.4	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]:		LED Strom [mA]:	200	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 76	-		

Polardiagramm

(L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]:

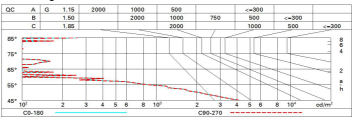
Imax=1445 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.76 99-100-100-100-76	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	1	0.7	1121	1445
	UTE 0.76A+0.00T F"1=993	2	1.5	280	361
1500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.2	125	161
0° α=40°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	65° 4	2.9	70	90

40°

Wirkungsgrad

-	•								
R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	65	62	60	64	62	62	59	78
1.0	71	68	66	64	68	65	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	76	74	73	75	73	73	70	93
2.5	79	78	77	76	76	75	75	73	96
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Söllner-Diagramm



Corre	ected UC	R value:	e (at 800	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)				
Rifle	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 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
								0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
X	У		(eiweeor	e	endwise					
2H	2H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.5	9.4	10.0	9.7	10.2	10.
	ЗН	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	9.3	9.8	9.6	10.1	10.
	4H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3
	бН	9.1	9.6	9.5	9.9	10.2	9.1	9.6	9.5	9.9	10.
	нв	9.1	9.5	9.5	9.9	10.2	9.1	9.5	9.5	9.9	10.
	12H	9.1	9.5	9.4	9.8	10.2	9.1	9.5	9.4	8.8	10.
4H	2H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3	9.2	9.7	9.6	10.0	10.
	ЗН	9.1	9.5	9.4	9.8	10.2	9.1	9.5	9.4	8.8	10.2
	4H	9.0	9.3	9.4	9.7	10.1	9.0	9.3	9.4	9.7	10.
	бН	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0
	HS	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0
	12H	8.8	9.1	9.3	9.5	9.9	8.8	9.1	9.3	9.5	9.9
вн	4H	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0
	6H	8.8	9.0	9.2	9.4	9.9	8.8	9.0	9.2	9.4	9.9
	HS	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9
	12H	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8
12H	4H	8.8	9.1	9.3	9.5	9.9	8.8	9.1	9.3	9.5	9.9
	бН	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9
	HS	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H	6.0 / -14.5					6.0 / -14.5				
	1.5H	8.8 / -22.2					8.8 / -22.2				