Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P322

P322: Runde, starre Einbauleuchte- LED -Flood - Super Comfort

iGuzzini



Produktcode

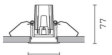
P322: Runde, starre Einbauleuchte- LED -Flood - Super Comfort

Beschreibung

Runde Einbauleuchte mit Falzrahmen. 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 metallisiertem Thermoplast mit Flood-Optik (40°). Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss, mit weißer Lackierung überzogen. Ring im Inneren aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas inbegriffen. Einfacher und schneller Zusammenbau ohne Werkzeug. LED mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn mit Herabfallschutzsystem in abgehängte Decken mit einer Mindestdicke 1 mm -Einbauöffnung Ø 59 mm





Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)* | Weiß/Verchromt (E4)* | White / chrome burnished (E7)* | weiß / Gold Satiniert (E9)* Gewicht (Kg)

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

 $Konstantstrom versorgungseinheiten \ mit \ getrenntem \ Code \ verfügbar. \ ON-OFF \ / \ dimmbar \ 1-10V \ / \ dimmbar \ DALI \ / \ dimmbar \ mit$ 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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



on the visible part of the product once installed









Tech	nnie	che	· Da	ter

Im System:	616	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,	90.6	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 (L.O.R.) [%]:	d 77			

Abstrahlwinkel [°]: Polardiagramm

Imax=1428 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.77 100-100-100-100-77	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	1	0.8	1123	1428
	UTE 0.77A+0.00T F"1=999	2	1.5	281	357
1500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.3	125	159
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	965° 4	3.1	70	89

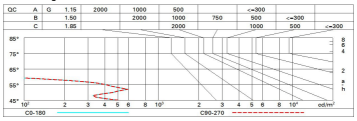
42°

^{*} Farben auf Anfrage

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	62	65	63	63	60	78
1.0	73	69	67	65	69	67	66	64	83
1.5	76	74	72	70	73	71	71	68	89
2.0	79	77	75	74	76	74	74	72	93
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	96
3.0	81	80	79	79	79	78	77	75	98
4.0	82	81	81	80	80	80	78	77	99
5.0	82	82	81	81	81	80	79	77	100

Söllner-Diagramm



Corre	ected UC	R value:	s (at 800	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)				
Rifled	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	0.3
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2
Roon	n dim			viewed					viewed		
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	5.5	6.1	5.8	6.3	6.6	5.5	6.1	5.8	6.3	6.
	ЗН	5.4	5.9	5.7	6.2	6.4	5.4	5.9	5.7	6.2	6.
	4H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.3	5.8	5.7	6.1	6.
	бН	5.2	5.7	5.6	6.0	6.3	5.2	5.7	5.6	6.0	6.
	HS	5.2	5.6	5.6	6.0	6.3	5.2	5.6	5.6	6.0	6.
	12H	5.2	5.6	5.5	5.9	6.3	5.2	5.6	5.5	5.9	6.
4H	2H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.3	5.8	5.7	6.1	6.
	ЗН	5.2	5.6	5.5	5.9	6.3	5.2	5.6	5.5	5.9	6.
	4H	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2
	бН	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1	5.0	5.3	5.4	5.7	6.
	HS	5.0	5.2	5.4	5.6	6.1	5.0	5.2	5.4	5.6	6.
	12H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	4.9	5.2	5.4	5.6	6.
вн	4H	5.0	5.2	5.4	5.6	6.1	5.0	5.2	5.4	5.6	6.
	бН	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.9	5.1	5.3	5.5	6.
	ВН	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0
	12H	4.7	4.9	5.3	5.4	5.9	4.7	4.9	5.3	5.4	5.9
12H	4H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	4.9	5.2	5.4	5.6	6.
	6H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.3	5.5	6.
	HS	4.7	4.9	5.3	5.4	5.9	4.7	4.9	5.3	5.4	5.
Varia	tions wi	th the ol	bserver	oosition a	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	.7 / -17	.0			6	7 / -17	.0	
	1.5H		9	.5 / -37	.4			9	5 / -37	.4	
	2.0H		11	1.5 / -40	0.3			11	5 / -40	0.3	