Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: R665

R665: Runde, starre Einbauleuchte- LED -Medium - Super Comfort



Produktcode

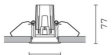
R665: Runde, starre Einbauleuchte- LED -Medium - Super Comfort

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 Medium-Optik. 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 2700K 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













Im System:	697	CRI (minimum):	90			
W System:	6.8	Farbtemperatur [K]:	4000			
Im Lichtquelle:	860	MacAdam Step:	2			
W Lichtquelle:	6.8	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
Lichtausbeute (lm/W,	102.4	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	d81					

Polardiagramm

(L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]:

Imax=3685 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 UTE	2	0.8	772	921
	0.81A+0.00T F"1=1000	4	1.6	193	230
4000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.4	86	102
α=23°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.2	48	58

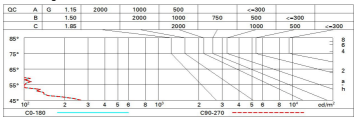
22°

^{*} Farben auf Anfrage

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Söllner-Diagramm



Corre	ected U	GR values	s (at 860	Im bare	lamp lui	mino us 1	flux)					
Rifled	ct.:											
ceil/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.3	
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	
Room dim		5A/CECC		viewed			55-335-035		viewed			
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	-10.0	-7.8	-9.6	-7.5	-7.2	-10.0	-7.8	-9.6	-7.5	-7.	
	ЗН	-10.1	-8.5	8.9-	-8.2	-7.8	-10.1	-8.5	-9.8	-8.2	-73	
	4H	-10.2	-8.9	-9.8	-8.5	-8.2	-10.2	-8.9	-9.8	-8.5	-8.	
	бН	-10.2	-9.3	-9.8	-8.9	-8.6	-10.2	-9.2	-9.8	-8.9	-8.	
	HS	-10.3	-9.3	-9.9	-9.0	-8.6	-10.3	-9.3	-9.9	-8.9	-8.	
	12H	-10.3	-9.3	-9.9	-9.0	-8.6	-10 .3	-9.3	-9.9	-9.0	-8.	
4H	2H	-10.2	-8.9	-9.8	-8.5	-8.2	-10.2	-8.9	-9.8	-8.5	-8.	
	3H	-10.3	-9.3	-9.9	-9.0	8.6-	-10.3	-9.3	-9.9	-9.0	-8.	
	4H	-10.5	-9.4	-10.0	-9.0	-8.6	-10.5	-9.4	-10.0	-9.0	-8.	
	6H	-10.8	-9.1	-10.3	6.8-	-8.2	-10.8	-9.1	-10.3	-8.6	-8.	
	SH	-11.0	-9.0	-10.5	-8.5	0.8-	-11.0	-9.0	-10.5	-8.5	-8.	
	12H	-11.1	-9.1	-10.6	8.8-	-8.1	-11.1	-9.1	-10.6	8.6	-8.	
нв	4H	-11.0	-9.0	-10.5	-8.5	0.8-	-11.0	-9.0	-10.5	-8.5	-8.	
	6H	-11.1	-9.2	-10.6	8.8-	-8.2	-11.1	-9.2	-10.6	8.8-	-8.	
	8H	-11.1	-9.5	-10.6	-9.0	-8.5	-11.1	-9.5	-10.6	-9.0	-8.	
	12H	-10.9	-9.9	-10.4	-9.4	-8.9	-10.9	-9.9	-10.4	-9.4	-8.	
12H	4H	-11.1	-9.1	-10.6	8.8-	-8.1	-11.1	-9.1	-10.6	-8.6	-8.	
	бН	-11.1	-9.5	-10.6	-9.0	-8.5	-11.1	-9.5	-10.6	-9.0	-8.	
	HS	-10.9	-9.9	-10.4	-9.4	-8.9	-10.9	-9.9	-10.4	-9.4	-8.	
Varia	tions w	th the ob	pserver	noitieo	at spacin	ıg:						
S =	1.0H		5.8 / -10.9					5.8 / -10.9				
	1.5H		8.6 / -24.0					8.6 / -24.0				