Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: P320.01

P320.01: Runde, starre Einbauleuchte- LED Wide -Flood - Super Comfort - 6.8W 585.2lm - 2700K - CRI 90 - weiss



Produktcode

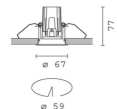
P320.01: Runde, starre Einbauleuchte- LED Wide -Flood - Super Comfort - 6.8W 585.2lm - 2700K - CRI 90 - weiss

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 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 Gewicht (Kg)

Weiß (01)

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.

0.13

Anmekungen

Es ist eine breite Palette an dekorativem und Blendschutz-Zubehör erhältlich.







on the visible part of the product once installed











Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

EHC



Technische Daten

		D((0)	••		
Im System:	585	Rf (Colour Fidelity Index):	92		
W System:	6.8	Rg (Gamut Index):	99		
Im Lichtquelle:	760	Farbtemperatur [K]:	2700		
W Lichtquelle:	6.8	MacAdam Step:	2		
Lichtausbeute (Im/W,	86.1	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
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:	1		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 77	LED Strom [mA]:	200		

CRI (minimum): Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

lmax=1358 cd	CIE	Lux			
90°	nL 0.77 90° 100-100-100-100-77 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 UTE	1	0.8	1068	1358
1500	0.77A+0.00T F"1=1000	2	1.6	267	339
	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.3	119	151
	LG3 L<1500 cd/m ² at 65 UGR<10 L<1500 cd/mo	° 4 1 @ 65° 4	3.1	67	85

42°

90

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	75	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

Corre	ected UC	R value:	s (at 760	lm bare	lamp lu	mino us f	lux)						
Rifled	ct.:												
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	0.50	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
								0.20		0.20	0.20		
		viewed						viewed					
		crosswise						endwise					
2H	2H	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4		
	ЗН	5.2	5.7	5.5	6.0	6.3	5.2	5.7	5.5	6.0	6.3		
	4H	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2		
	бН	5.1	5.5	5.4	5.8	6.1	5.1	5.5	5.4	5.8	6.		
	нв	5.0	5.4	5.4	5.8	6.1	5.0	5.4	5.4	5.8	6.		
	12H	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1	5.0	5.4	5.4	5.7	6.		
4H	2H	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2		
	ЗН	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1	5.0	5.4	5.4	5.7	6.		
	4H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0		
	бН	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9		
	8H	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9		
	12H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.8	4.7	5.0	5.2	5.4	5.8		
вн	4H	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9	4.8	5.0	5.2	5.5	5.9		
	6H	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8		
	HS	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8		
	12H	4.6	4.7	5.1	5.2	5.7	4.6	4.7	5.1	5.2	5.7		
12H	4H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.8	4.7	5.0	5.2	5.4	5.8		
	бН	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8	4.6	4.8	5.1	5.3	5.8		
	HS	4.6	4.7	5.1	5.2	5.7	4.6	4.7	5.1	5.2	5.7		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitien	at spacir	ng:							
S =	1.0H	4.3 / -19.4					4.3 / -19.4						
	1.5H	5.1 / -18.6					5.1 / -18.6						
	2.0H	5.1 / -1 8.6						5	.1 / -18	.6			