Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

## Produktkonfiguration: R682.01

R682.01: Starre runde Einbauleuchte - Minimal - Wide Flood - Super Comfort - 6.8W 662.2lm - 4000K - CRI 90 - weiss



# Produktcode

R682.01: Starre runde Einbauleuchte - Minimal - Wide Flood - Super Comfort - 6.8W 662.2lm - 4000K - CRI 90 - weiss

### Beschreibung

Runde Einbauleuchte Minimal (rahmenlos). Starre Version Super Comfort: Die weit zurückgesetzte Position des LED-Moduls minimiert die Blendwirkung und ermöglicht einen hohen Lichtkomfort. Der Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss besitzt eine abstrahlende Oberfläche, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Thermoplast - Wide Flood-Optik. Struktur aus Aluminiumdruckguss, vorgerüstet für die deckenbündige Montage - für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Ring im Inneren aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas inbegriffen. LED mit hohem Farbwiedergabeindex. Versorgungseinheit mit separatem Code erhältlich.

### Installation

Einsetzen der Einbauleuchte in den zuvor an der Decke installierten Adapter (QA80) mittels Stahldrahtfedern, die gleichzeitig als Fallschutz dienen - Einbau in Decken mit einer Stärke von 12,5 - 25 mm. Im Lieferumfang ist eine spezielle Stahlfeder enthalten, die zum Herausnehmen des Hauptkorpus aus dem Adapter dient, wenn die Leuchte bereits installiert ist.





Gewicht (Kg)

0.1



# Montage

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 dekorativen Zubehörteilen und Diffusoren erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







42°

90











Technische Daten

Im System:	662	Rf (Colour Fidelity Index):	90		
W System:	6.8	Rg (Gamut Index):	98		
Im Lichtquelle:	860	Farbtemperatur [K]:	4000		
W Lichtquelle:	6.8	MacAdam Step:	2		
Lichtausbeute (Im/W,	97.4	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=1536 cd	CIE	Lux					
	nL 0.77 100-100-100-100-77	h	d	Em	Emax		
	UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61	1	0.8	1208	1536		
	UTE 0.77A+0.00T F"1=1000	2	1.6	302	384		
	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.3	134	171		
0° α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	<sub>65</sub> . 4	3.1	76	96		

# 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

COME	ected UC	GR value:	s (at 860	Im bare	lamp lu	mino us 1	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	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
								0.20		0.20	0.20		
		viewed						viewed					
			crosswis	е	endwise								
2H	2H	5.8	6.3	6.0	6.6	8.8	5.8	6.3	6.0	6.6	6.8		
	ЗН	5.6	6.1	5.9	6.4	6.7	5.6	6.1	5.9	6.4	6.7		
	4H	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6		
	бН	5.5	5.9	5.8	6.2	6.6	5.5	5.9	5.8	6.2	6.6		
	H8	5.5	5.9	5.8	6.2	6.5	5.5	5.9	5.8	6.2	6.5		
	12H	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5		
4H	2H	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6		
	ЗН	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5		
	4H	5.3	5.7	5.7	6.0	6.4	5.3	5.7	5.7	6.0	6.4		
	6H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4		
	HS	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3		
	12H	5.1	5.4	5.6	5.8	6.3	5.1	5.4	5.6	5.8	6.3		
вн	4H	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3		
	6H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.2	5.1	5.3	5.6	5.8	6.2		
	HS	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2		
	12H	5.0	5.2	5.5	5.6	6.2	5.0	5.2	5.5	5.6	6.2		
12H	4H	5.1	5.4	5.6	5.8	6.3	5.1	5.4	5.6	5.8	6.3		
	бН	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2		
	HS	5.0	5.2	5.5	5.6	6.2	5.0	5.2	5.5	5.6	6.2		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacir	ng:							
S =	1.0H	4.3 / -19.4					4.3 / -19.4						
	1.5H		5.1 / <b>-1</b> 8.6					5.1 / -18.6					
	2.0H		5.1 / -18.6					5	1 / -18	.6			