Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: QS93

QS93: Minimal Ø 174 - Flood beam - LED



Produktcode

QS93: Minimal Ø 174 - Flood beam - LED

Beschreibung

Ringförmige Leuchte mit 18 optischen Elementen für LED-Lichtquellen - feste Optiken. Das optische System garantiert einen sehr hohen Lichtkomfort und Blendfreiheit. . Korpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss. Deckenbündige Minimal (Frameless)-Ausführung. Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Aluminiumbedampfte Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Thermoplast, die zurückgesetzt gegenüber dem Blendschirm eingebaut und positioniert sind. Komplett mit Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 12,5 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung Ø 174.

Weiß (01) | Schwarz (04) | Gold (14)* | Chrom Brüniert (E6)*

Gewicht (Kg)

0.68

* Farben auf Anfrage



Montage Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste. Erhältlich in der elektronischen DALI-Ausführung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





©



on the visible part of the product once installed

















Im System:	3611	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	39.1	Eingangsspannung [V]:	230		
Im Lichtquelle:	4350	Lampencode:	LED		
W Lichtquelle:	36	Anzahl Lampen in	1		
Lichtausbeute (lm/W,	92.3	Leuchtengehäuse:			
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
über einem Winkel von 90°		Einschaltstrom:	30 A / 200 μs		
[lm]:		maximale Anzahl Leuchten			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	183	pro Sicherungsautomat:	B10A: 12 Leuchten		
(L.O.R.) [%]:			B16A: 20 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	44°		C10A: 20 Leuchten		
CRI (minimum):	80		C16A: 34 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1		
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung		
		Control:	DALI-2		

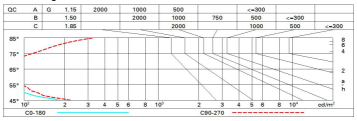
Polardiagramm

Imax=7151 cd	C65-245		Lux				
90°	90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d1	d2	Em	Emax
	$\langle J I \rangle$	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	1.6	1.6	1456	1761
K X X		0.83A+0.00T F"1=998	4	3.2	3.2	364	440
7500		F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.8	4.8	162	196
0° α=44°		LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	6.5	6.5	91	110

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Söllner-Diagramm



Rifled ceil/c					H1/15/45/18/19	eu oni mu	Huzy						
ce il/c	ct.:												
	ceil/cav		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. Room dim x y		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2		
		viewed						viewed					
			crosswis	е	endwise								
2H	2H	2.5	3.0	2.7	3.3	3.5	2.7	3.3	3.0	3.5	3.		
	ЗН	2.3	2.8	2.6	3.1	3.4	2.6	3.1	2.9	3.4	3.		
	4H	2.2	2.7	2.6	3.0	3.3	2.5	3.0	2.9	3.3	3.		
	бН	2.2	2.6	2.5	2.9	3.3	2.4	2.9	2.8	3.2	3.		
	HS	2.1	2.6	2.5	2.9	3.2	2.4	2.8	2.8	3.2	3.		
	12H	2.1	2.5	2.5	2.8	3.2	2.4	2.8	2.7	3.1	3.		
4H	2H	2.2	2.7	2.6	3.0	3.3	2.5	3.0	2.9	3.3	3.		
	ЗН	2.1	2.5	2.5	2.8	3.2	2.4	2.8	2.8	3.1	3.		
	4H	2.0	2.4	2.4	2.7	3.1	2.3	2.7	2.7	3.0	3.		
	6H	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	2.2	2.5	2.6	2.9	3.		
	HS	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	2.2	2.5	2.6	2.9	3.		
	12H	1.8	2.1	2.3	2.5	3.0	2.1	2.4	2.6	2.8	3.		
вн	4H	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	2.2	2.5	2.6	2.9	3.		
	6H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	3.		
	HS	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	2.1	2.3	2.5	2.7	3.		
	12H	1.7	1.8	2.2	2.3	2.9	2.0	2.2	2.5	2.7	3.		
12H	4H	1.8	2.1	2.3	2.5	3.0	2.2	2.5	2.6	2.9	3.		
	6H	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	2.1	2.3	2.6	2.8	3.		
	HS	1.7	1.8	2.2	2.3	2.9	2.1	2.2	2.6	2.7	3.		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition a	at spacir	ıg:							
S =	1.0H		6	9 / -19	8.	6.8 / -11.5							
	1.5H	9.8 / -20.9					9.6 / -11.7						

QS93_DE 2 / 2