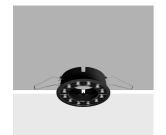
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: QS30

QS30: Frame Ø 125 - Flood Beam - LED



Produktcode

QS30: Frame Ø 125 - Flood Beam - LED

Beschreibung

Ringförmige Leuchte mit 12 optischen Elementen für LED-Lichtquellen - feste Optiken. Das optische System garantiert einen sehr hohen Lichtkomfort und Blendfreiheit. Korpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss. Version mit Anschlag-Konturenrahmen. 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 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung Ø 125.

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)* | White / chrome burnished (E7)*

Gewicht (Kg)

0.54



Ø125



Montage Deckeneinbauleuchte

* Farben auf Anfrage

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







on the visible part of the product once installed



















Technische Daten

Im System:	2226	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	26.8	Eingangsspannung [V]:	230		
Im Lichtquelle:	2650	Lampencode:	LED		
W Lichtquelle:	24	Anzahl Lampen in	1		
Lichtausbeute (Im/W,	83.1	Leuchtengehäuse:			
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
über einem Winkel von 90°		Einschaltstrom:	21 A / 139 μs		
[lm]:		maximale Anzahl Leuchten			
0 0	d84	pro Sicherungsautomat:	B10A: 15 Leuchten		
· /• •			B16A: 24 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	42°		C10A: 24 Leuchten		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 (L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]: CRI (minimum): 90			C16A: 40 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1		
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung		
		Control:	DALI-2		

Polardiagramm

Imax=4729 cd	C75-255		Lux				
90°	\ 90°	nL 0.84 100-100-100-100-84	h	d1	d2	Em	Emax
	41	UGR <10-<10 DIN A.61	2	1.5	1.5	959	1165
	/	UTE 0.84A+0.00T F"1=999	4	3.1	3.1	240	291
5000	\ /	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	4.6	4.6	107	129
0° α=42°	X	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	6.1	6.1	60	73

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	72	69	67	71	69	68	66	78
1.0	79	76	73	71	75	73	72	70	83
1.5	83	80	78	77	80	78	77	74	89
2.0	86	84	82	81	83	81	80	78	93
2.5	87	86	85	84	85	84	83	80	96
3.0	88	87	86	86	86	85	84	82	98
4.0	89	89	88	88	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	88	86	84	100

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=300)		
	В		1.50				2	000		1000	750)	500		<=300	
	C		1.85							2000			1000		500	<=300
85° г						_		_	_		_ /					
55																8 6 4
75°			_	+	+	_	-	-	-	\leftarrow					4	4
										/ /			_		-	
65°				+	\pm	\top										2
										/				1		a
55°														1		, i
45°		-							1							
10) ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5 6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-180	0 -					_				C90-27	0				

Corre	ected UC	R value	s (at 265	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)				
Rifle	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	0.30
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim			viewed		0.50		viewed			
X	У		(crosswis	е	endwise					
2H	2H	1.9	2.4	2.1	2.7	2.9	2.0	2.6	2.3	2.8	3.1
	ЗН	1.7	2.2	2.0	2.5	2.8	1.9	2.4	2.2	2.7	3.0
	4H	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9
	бН	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	нв	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6	1.7	2.1	2.1	2.5	2.8
	12H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6	1.7	2.1	2.1	2.4	2.8
4H	2H	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9
	ЗН	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6	1.7	2.1	2.1	2.4	2.8
	4H	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7
	бН	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6
	HS	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6
	12H	1.2	1.5	1.7	1.9	2.4	1.4	1.7	1.9	2.1	2.6
нв	4H	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6
	бН	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	HS	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
	12H	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.3	1.4	1.8	1.9	2.4
12H	4H	1.2	1.5	1.7	1.9	2.4	1.4	1.7	1.9	2.1	2.6
	бН	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
	HS	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.3	1.4	1.8	1.9	2.4
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6.	9 / -27	.7	6.9 / -27.8					
	1.5H		9	7 / -32	.6	9.7 / -32.4					