Design Iosa Ghini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q212

Q212: Rechteckige Einbauleuchte mit 2 Gehäusen - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik



282x151

<u>_</u>/ .

270x138

Produktcode

Q212: Rechteckige Einbauleuchte mit 2 Gehäusen - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Mehrfach-Einbauleuchte zur Bestückung mit LED-Leuchtmitteln und mit System zur passiven Wärmeableitung. Konturenrahmen aus Stahlblech; Hauptstruktur aus Aluminiumdruckguss; Drehscharniere aus Stahl; Lampenkorpusse aus Aluminiumdruckguss mit profilierter Oberfläche mit hohem Strahlungseffekt, die eine effiziente Senkung der Temperatur hervorruft und dadurch die Leistungen der LED langfristig erhält; Verschlussringe der Lampenkorpusse aus verchromtem Aluminium. Reflektoren mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminum - Flood-Öffnung. Ausrichtung der Korpusse mittels manuell zu bedienender Vorrichtungen: intern 29° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°; bei der Schwenkung und Drehung unterliegen die Lampenkorpusse einigen Einschränkungen, zu denen Sie bitte im Anleitungsblatt nachlesen. Komplett mit elektronischen, an die Leuchte angeschlossenen Versorgungseinheiten. Hochleistungs-LED Warm White.



Montage als Einbauleuchte; Installationsausschnitt 138 x 270 mm; Befestigung des Konturenrahmens an der abgehängten Decke (Mindeststärke 1 mm) mit einstellbaren Metallbügeln, danach Einsetzen und mechanische Arretierung der Hauptstruktur am Rahmen.

Farben

Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Schwarz/Aluminium (E1)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Am Kasten der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern; jeder Lampenkorpus verfügt über ein eigenes Vorschaltgerät, daher können die Lampen getrennt eingeschaltet werden.

Anmekungen

Die Anordnung der Lampenkorpusse führt zu einigen Einschränkungen beim Schwenken und Drehen; lesen Sie dazu bitte im Anleitungsblatt nach.



IP20











Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technis	che	Daten	

Im System:	4735
W System:	51
Im Lichtquelle:	3000
W Lichtquelle:	22
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	92.8
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	79

42°

CRI: 80
Farbtemperatur [K]: 3000
MacAdam Step: 2
Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lampencode: LED
Anzahl Lampen in 1
Leuchtengehäuse:
ZVEI-Code: LED
Anzahl Leuchtengehäuse: 2

Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

Imax=4072 cd CI	iF.	Lux			
90° 180° 90° 97	L 0.79 7-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
DI A.	61	2	1.5	789	1018
0.7	T E 79A+0.00T "1=968	4	3.1	197	255
F"	"1+F"2=998 "1+F"2+F"3=1000 :IBSE	6	4.6	88	113
α=42° LG	G3 L<1500 cd/m² at 65° GR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	6.1	49	64

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	61	66	63	63	60	76
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	81
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	87
2.0	80	78	77	75	77	76	75	72	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	79	78	76	97
4.0	84	83	82	82	81	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	80	79	100

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<-	300			
	В		1.50				2	000		1000	7	50	5	00		<=300	
	C		1.85							2000			1	000		500	<=300
						_	-	_	-		_ /	/					
85° [\								ΠĹ					= 6
750				1													_ 4
75°					-	_				//		7	_	-	_		
35°														_		_	
55										/				_		_	2
55°															\rightarrow		a
33											1				1		
45°															_		
10	0 ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4 5	6	8	104	cd/m ²
	C0-180	1					_				C90-2	270 -					

orrecte	ed UG	R value	at 300	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
liflect.:													
eil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
valls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
vork pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
loom d	im	viewed						viewed					
C	У	crosswise						endwise					
Н	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4	17.3	18.0	17.6	18.2	18.		
	ЗН	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.		
	4H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.		
	бН	17.0	17.5	17.3	17.8	18.2	17.0	17.5	17.3	17.8	18.		
	H8	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.		
	12H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.		
Н	2H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.		
	ЗН	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.		
	4H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	16.8	17.3	17.2	17.6	18.		
	бН	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.		
	HS	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.		
j	12H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.7	17.0	17.1	17.4	17.		
Н	4H	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.		
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.		
	HS	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8	16.6	16.8	17.0	17.3	17.		
1	12H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.		
Н	4H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.7	17.0	17.1	17.4	17.		
	бН	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8	16.6	16.8	17.0	17.3	17.		
3	8H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.		
ariatio	ns wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:	100						
= 1	.0H		5.	1 / -14	.3	5.1 / -14.3							
1	.5H		7.	9 / -16	.4	7.9 / -16.4							
	пс. НО.			9 / -10					9 / -10				