Design Iosa Ghini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q204

Q204: Quadratische Einbauleuchte - LED mit passiver Kühlung Warm White - integrierte DALI-Versorgungseinheit - Medium





Q204: Quadratische Einbauleuchte - LED mit passiver Kühlung Warm White - integrierte DALI-Versorgungseinheit - Medium

Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Einbauleuchte zur Bestückung mit LED mit System zur passiven Kühlung. Quadratischer Stahlblech-Rahmen; Hauptstruktur aus Aluminiumdruckguss; Drehscharniere aus Stahl; Lampenkorpus aus Aluminiumdruckguss mit profilierter Oberfläche mit hohem Abstrahlungseffekt, der die Temperatur effizient reduziert und eine langfristig stabile Leistung der LED gewährleistet. Verschlussring des Lampenkorpus aus verchromtem Aluminium. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus . "Reinstaluminium - Mittlere Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 29° - extern 75° -Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit , die an die Leuchte angeschlossen ist. Hochleistungs-LED Warm White.

Installation

Montage als Einbauleuchte mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Installationsausschnitt 142 x 142 mm



Λ 142x142 Farben Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Schwarz/Aluminium (E1) Gewicht (Kg)

0.95

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20







(S)



22°

[lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]:

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

Polardiagramm

Imax=7973 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 95-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR 16.9-16.9 DIN A.61 UTE	2	0.8	1575	1993
	0.79A+0.00T F"1=954	4	1.6	394	498
9000	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000	6	2.3	175	221
α=22°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	3.1	98	125

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Söllner-Diagramm

		9								
QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85			2000		1000	500	<=300
85° 75° 65° 55°				~						8 6 4 2 2 a h
1	O ²		2	3 4 5	6 8 1	0^{3}	2 3	4 5 6	8 10 ⁴	cd/m ²
	C0-18	0			_		C90-270 ·			

Corre	ected UC	GR value:	s (at 300)	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	et.:										
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				viewed			
X	У		(cosswis	е			endwise			
2H	2H	17.7	19.3	18.0	19.6	19.9	17.7	19.3	18.0	19.6	19.
	ЗН	17.6	18.8	17.9	19.1	19.4	17.6	18.8	17.9	19.1	19.
	4H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2	17.5	18.6	17.9	18.9	19.
	бН	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2	17.4	18.5	17.8	18.8	19.
	HS	17.3	18.4	17.7	18.8	19.2	17.3	18.4	17.7	18.8	19.
	12H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.
4H	2H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3	17.5	18.6	17.9	18.9	19.
	ЗН	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.
	4H	17.2	18.2	17.6	18.6	19.0	17.2	18.2	17.6	18.6	19.
	6H	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1	17.0	18.3	17.4	18.7	19.
	HS	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.
	12H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.
нѕ	4H	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.
	6H	16.7	18.1	17.2	18.6	19.1	16.7	18.1	17.2	18.6	19.
	HS	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.
	12H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.
12H	4H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.
	бН	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.
	HS	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.
Varia	tions wi	th the ol	bserver p	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4	6	4.3 / -9.6						
	1.5H		7.	1 / -15	.0		7.1 / -15.0				
	2.0H		9.	1 / -18	.0	9.1 / -18.0					