Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

iGuzzini

Produktkonfiguration: Q432+Q459.12

Q432: Anfangsmodul MinimalUp/Down Office /Working UGR > 19L 1208

Q459.12: Einbauplatte - Up Down Office / Working UGR<19 - DALI - LED Warm - L 1196 - 23.3W 2546lm - 3000K - aluminium



Produktcode

Q432: Anfangsmodul MinimalUp/Down Office /Working UGR > 19L 1208

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos) für deckenbündigen Einbau für Up- & Down-Lichtausgabe; unterer Schirm mit Mikroprismen-Blendschutz für kontrollierte Leuchtdichte UGR > 19 - 3000 cd/m² (working lighting); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung. Blendschutz für obere Lichtverteilung aus lichtstreuendem Metacrylat. Aufteilung des Lichtstroms ca. 70% down / 30% up.

Installation als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Anfangsmodule können bei den verschiedenen Versionen unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.



Farben

Weiß (01)* | Aluminium (12)*

Gewicht (Kg)



Montage

Wandanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Anmekungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













Produktcode

Q459.12: Einbauplatte - Up Down Office / Working UGR<19 - DALI - LED Warm - L 1196 - 23.3W 2546lm - 3000K - aluminium

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des Systems vorgesehen ist. mit Blendschutz für kontrollierte Leuchtdichte - Up + Down-Lichtausgabe. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Warm.

Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch ein Schnellverriegelungssystem.

Farben Neutral (00)

Gewicht (Kg) 1.4

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den Leuchten. Das LED-Modul ist mit integrierter, dimmbarer DALI-Versorgungseinheit ausgestattet.

















Anzahl Leuchtengehäuse:





Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische	Daten
------------	-------

Im System: 2546 W System: 23.3 Im Lichtquelle: 3800 W Lichtquelle: 21 Lichtausbeute (Im/W, 109.3 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: 808 abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67

80

Farbtemperatur [K]: MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Eingangsspannung [V]: 230 Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: I FD

3000

(L.O.R.) [%]:

CRI (minimum):

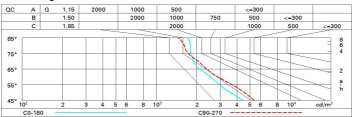
Polardiagramm

Imax=1071 cd	C0-180		Lux				
180°	X	nL 0.67 66-90-98-68-67 UGR 15.5-15.6	h	d1	d2	Em	Emax
90°	1 1	DIN B.53 UTE	1	1.3	1.6	744	1071
		0.46C+0.21T F"1=656	2	2.7	3.2	186	268
1000	$\langle \ \rangle$	F"1+F"2=898 F"1+F"2+F"3=978 CIBSE	3	4	4.9	83	119
0° α=68° / 78°		LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<16 L<3000 cd/mq @	a65 ⁴	5.4	6.5	47	67

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	43	38	34	31	35	31	29	24	53
1.0	47	42	38	35	39	35	33	27	60
1.5	53	48	45	42	44	42	39	32	71
2.0	56	52	50	47	48	46	42	36	78
2.5	58	55	53	51	50	48	45	38	82
3.0	59	57	55	53	52	50	46	39	86
4.0	61	59	57	56	54	52	48	41	89
5.0	62	60	59	57	55	54	49	42	91

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

D:flo	nt :											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.70	0.50	0.30	0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20		0.20			0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed						viewed				
x	У	crosswise					endwise					
2H	2H	13.3	14.0	14.0	14.7	15.6	14.3	15.0	15.0	15.7	16.6	
	ЗН	14.0	14.6	14.7	15.3	16.2	14.5	15.1	15.2	15.8	16.	
	4H	14.3	14.9	15.1	15.6	16.6	14.5	15.1	15.2	15.8	16.7	
	бН	14.6	15.1	15.4	15.9	16.8	14.4	14.9	15.2	15.7	16.	
	нв	14.7	15.2	15.5	16.0	16.9	14.4	14.9	15.2	15.7	16.6	
	12H	14.8	15.3	15.6	16.1	17.0	14.3	14.8	15.1	15.6	16.6	
4H	2H	13.6	14.2	14.4	14.9	15.9	15.1	15.7	15.9	16.5	17.	
	ЗН	14.4	14.9	15.2	15.7	16.7	15.4	15.9	16.2	16.7	17.	
	4H	14.9	15.3	15.7	16.1	17.1	15.5	16.0	16.3	16.8	17.8	
	бН	15.3	15.7	16.1	16.5	17.5	15.6	16.0	16.4	16.8	17.8	
	HS	15.5	15.8	16.3	16.6	17.7	15.6	15.9	16.4	16.8	17.8	
	12H	15.6	15.9	16.4	16.7	17.8	15.6	15.9	16.4	16.7	17.	
нв	4H	15.0	15.3	15.8	16.2	17.2	15.9	16.2	16.7	17.1	18.	
	6H	15.6	15.8	16.4	16.7	17.8	16.1	16.4	17.0	17.2	18.3	
	HS	15.8	16.0	16.7	16.9	18.0	16.2	16.4	17.0	17.3	18.	
	12H	16.0	16.2	16.9	17.1	18.2	16.2	16.4	17.1	17.3	18.	
12H	4H	15.0	15.3	15.8	16.1	17.2	15.9	16.3	16.8	17.1	18.2	
	бН	15.6	15.8	16.5	16.7	17.8	16.2	16.4	17.1	17.3	18.	
	HS	15.9	16.1	16.8	17.0	18.1	16.3	16.5	17.2	17.4	18.5	
Varia	ations wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:						
S =	1.0H			.3 / -0		0.3 / -0.4						
	1.5H	0.5 / -0.9					0.6 / -1.1					
	2.0H	1.2 / -1.3					1.5 / -1.5					