Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q430+Q454.12

Q430: Lichtreihen-Modul MinimalDown Office /Working UGR < 19L 898

Q454.12: Einbauplatte - Down Office/Working UGR<19 - LED Warm - DALI - L 896 - 11.9W 1368lm - 3000K - aluminium



Produktcode

Q430: Lichtreihen-Modul MinimalDown Office /Working UGR < 19L 898

Beschreibung

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos) deckenbündiger Einbau; ermöglicht Reihenschaltung in Kombination mit dem Anfangsprofil (notwendig) und weiteren Zwischenprofilen. Mikroprismen-Schirm für Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR>19 - 3000 cm/m² (working lighting); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung.

Inctallation

Installation als Einbauleuchte an Flächen und an der Decke oder als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör; mechanisches System für den Anschluss der einzelnen Module im Lieferumfang enthalten.



Farben

Weiß (01) | Aluminium (12)*

Gewicht (Kg)

2

* Farben auf Anfrage

Montage

Deckeneinbauleuchte|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

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

Anmekungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: 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

Q454.12: Einbauplatte - Down Office/Working UGR<19 - LED Warm - DALI - L 896 - 11.9W 1368Im - 3000K - aluminium

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des Systems vorgesehen ist. mit Blendschutz für kontrollierte Leuchtdichte - 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)

1.2

Verkabelung

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





















Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

(S)



Im System:	1368
W System:	11.9
Im Lichtquelle:	1900
W Lichtquelle:	10
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	115
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	172
CRI (minimum):	80

 Farbtemperatur [K]:
 3000

 MacAdam Step:
 3

 Lebensdauer LED 1:
 > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Eingangsspannung [V]: 230

Lampencode: LED

Anzahl Lampen in 1

Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED

ZVEI-Code: I Anzahl Leuchtengehäuse:

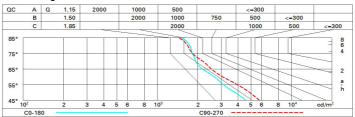
Polardiagramm

lmax=855 cd	C0-180		Lux				
90°			h	d1	d2	Em	Emax
		UGR 17.8-18.1 DIN A.51 UTE	1	1.3	1.6	594	855
		0.72C+0.00T F"1=662	2	2.7	3.2	148	214
900		F"1+F"2=902 F"1+F"2+F"3=980 CIBSE	3	4	4.9	66	95
$\alpha = 68^{\circ} / 78^{\circ}$		LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	965 ⁴	5.4	6.5	37	53

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	47	43	40	47	43	42	38	53
1.0	58	52	48	45	51	48	47	43	60
1.5	64	60	56	53	59	56	55	51	71
2.0	68	64	61	59	63	61	60	56	78
2.5	70	67	65	63	66	64	63	60	83
3.0	71	69	67	65	68	66	65	62	86
4.0	73	71	70	68	70	68	67	64	89
5.0	74	72	71	70	71	70	69	66	91

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corre	ected U(GR value:	s (at 190	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)						
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 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
						0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		viewed						viewed					
X	У		crosswise					endwise					
2H	2H	15.5	16.5	15.8	16.7	17.0	16.6	17.6	16.9	17.8	18.		
	ЗН	16.2	17.1	16.6	17.4	17.7	16.8	17.7	17.1	18.0	18.		
	4H	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0	16.8	17.7	17.2	18.0	18.3		
	бН	16.9	17.6	17.2	17.9	18.3	16.8	17.6	17.2	17.9	18.		
	8H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.4	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2		
	12H	17.0	17.7	17.4	18.1	18.4	16.8	17.5	17.2	17.8	18.		
4H	2H	15.9	16.7	16.3	17.0	17.4	17.5	18.3	17.8	18.6	18.		
	ЗН	16.8	17.5	17.2	17.8	18.2	17.8	18.5	18.2	18.9	19.		
	4H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	18.0	18.6	18.4	19.0	19.		
	6H	17.6	18.2	18.1	18.6	19.0	18.1	18.6	18.5	19.0	19.		
	8H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	18.1	18.6	18.5	19.0	19.		
	12H	17.9	18.3	18.3	18.8	19.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.		
вн	4H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.		
	6H	17.9	18.3	18.4	18.8	19.3	18.6	19.0	19.0	19.4	19.		
	H8	18.2	18.5	18.6	19.0	19.5	18.7	19.0	19.1	19.5	20.0		
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0		
12H	4H	17.4	17.8	17.8	18.3	18.7	18.4	18.9	18.9	19.3	19.		
	бН	18.0	18.3	18.5	18.8	19.3	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0		
	H8	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.8	19.1	19.3	19.6	20.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:							
S =	1.0H		.4 / -0.	5	0.3 / -0.4								
	1.5H		.5 / -1	.0	0.7 / -1.2								
	2.0H	1.1 / -1.4						1.6 / -1.6					