Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q420+Q453.12

Q420: Anfangsmodul FrameDown Office /Working UGR < 19L 612

Q453.12: Einbauplatte - Down Office/Working UGR<19 - LED Warm - DALI - L 598 - aluminium





Produktcode

Q420: Anfangsmodul FrameDown Office /Working UGR < 19L 612

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame (mit Falzrahmen); Schirm mit Mikroprismen-Blendschutz für kontrollierte Leuchtdichte UGR < 19 - 3000 cd/m² (working lighting); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel. Die Anfangsmodule können unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01)
 2

Montage

Deckeneinbauleuchte

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

Q453.12: Einbauplatte - Down Office/Working UGR<19 - LED Warm - DALI - L 598 - 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.

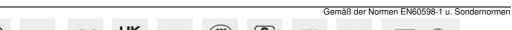
Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch ein Schnellverriegelungssystem.

Farben Gewicht (Kg)
Neutral (00) 0.81

Verkabelung

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























Technische Daten					
Im System:	900	Farbtemperatur [K]:	3000		
W System:	8.4	MacAdam Step:	3		
Im Lichtquelle:	1250	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	6.8	Eingangsspannung [V]:	230		
Lichtausbeute (lm/W,	107.1	Lampencode:	LED		
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:			
	0	ZVEI-Code:	LED		
über einem Winkel von 90° [lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
Leuchtenbetriebswirkungsgra (L.O.R.) [%]:	d 72				
CRI (minimum):	80				

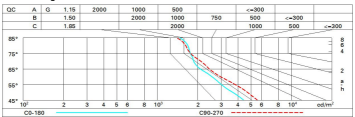
Polardiagramm

Imax=562 cd	C0-180		Lux				
90° 180°	90°	nL 0.72 66-90-98-100-72	h	d1	d2	Em	Emax
	$\angle \Box$	UGR 17.7-18.0 DIN A.51	1	1.3	1.6	391	562
	/ \	UTE 0.72C+0.00T F"1=662	2	2.7	3.2	98	141
600	\ /	F"1+F"2=902 F"1+F"2+F"3=980 CIBSE	3	4	4.9	43	62
α=68° / 78°		LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	965 ⁴	5.4	6.5	24	35

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 UC	R value	at 125	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
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	0.30	0.50	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	0.20	0.20	0.20
				viewed		viewed					
x	У		C	crosswis	е	endwise					
2H	2H	15.4	16.4	15.7	16.6	16.9	16.5	17.5	16.8	17.7	18.0
	ЗН	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6	16.7	17.6	17.0	17.8	18.
	4H	16.4	17.3	16.8	17.6	17.9	16.7	17.5	17.1	17.9	18.2
	бН	16.7	17.5	17.1	17.8	18.2	16.7	17.5	17.1	17.8	18.
	нв	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	16.7	17.4	17.1	17.7	18.
	12H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.3	16.7	17.3	17.0	17.7	18.
4H	2H	15.8	16.6	16.2	16.9	17.2	17.4	18.2	17.7	18.5	18.
	ЗН	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	17.7	18.4	18.1	18.8	19.
	4H	17.1	17.7	17.5	18.1	18.5	17.8	18.5	18.3	18.8	19.2
	бН	17.5	18.1	18.0	18.5	18.9	17.9	18.5	18.4	18.9	19.
	H8	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0	18.0	18.5	18.4	18.9	19.
	12H	17.8	18.2	18.2	18.7	19.1	17.9	18.4	18.4	18.8	19.
нв	4H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	18.2	18.7	18.7	19.2	19.
	бН	17.8	18.2	18.3	18.7	19.1	18.5	18.9	18.9	19.3	19.
	нв	18.0	18.4	18.5	18.9	19.4	18.5	18.9	19.0	19.4	19.
	12H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.6	18.9	19.1	19.4	19.
12H	4H	17.3	17.7	17.7	18.2	18.6	18.3	18.8	18.8	19.2	19.
	бН	17.8	18.2	18.3	18.7	19.2	18.6	18.9	19.0	19.4	19.
	HS	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		0	.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.	б	