Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: QB81

QB81: LED-Winkelmodul - Frame Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral



Produktcode

QB81: LED-Winkelmodul - Frame Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral

Beschreibung

Winkelelement für Profile Version Frame mit Falzrahmen, komplett mit LED-Modul Neutral 4000K. Opaler PMMA-Schirm für die Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR < 19 - 3000 cd/m2 (Arbeitsplatzbeleuchtung); Vorrüstung des Schirms für die Verbindung mittels Überlagerung. Integriertes DALI-Vorschaltgerät. Durchgangsverdrahtung für die Reihenmontage.

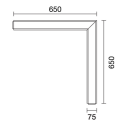
Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel.

Farben	
Weiß (01)	

Gewicht (Kg)

4.17



Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Das Winkelprofil ist mit Durchgangsverkabelung zur Reiheninstallation ausgestattet. Schnellklemmenanschluss für ein leichtes Zusammenstellen mehrerer Leuchten. LED-Modul komplett mit integriertem dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (digital).

Anmekungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Um eine Reihenmontage mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, sind immer zwei Anfangsmodule nötig, die an den beiden Enden des Winkelprofils eingesetzt werden.





Technische Daten











Control:







Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Toominoone Baton		
Im System:	1306	Leb
W System:	11	Lar
Im Lichtquelle:	920	An:
W Lichtquelle:	4.5	Lei
Lichtausbeute (lm/W,	118.8	ZV
Systemwert):		An:
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lei
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Ein
über einem Winkel von 90°		ma
[lm]:		pro
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	171	
CRI (minimum):	80	
Farbtemperatur [K]:	4000	Mir
MacAdam Step:	3	Üb

bensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) mpencode: LED nzahl Lampen in uchtengehäuse: LED /FI-Code nzahl Leuchtengehäuse: 2 eistungsfaktor: Sehen Montageanleitung nschaltstrom: $18~A\,/\,250~\mu s$ aximale Anzahl Leuchten o Sicherungsautomat: B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten inimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung

DALI-2

Polardiagramm

Imax=405 cd	C0-180	CIE	Lux				
90°	1000	nL 0.71 67-91-98-100-71	h	d1	d2	Em	Emax
		UGR 17.3-18.1 DIN A.51	1	1.3	1.6	284	405
	-X/X	UTE 0.71C+0.00T F"1=667	2	2.7	3.2	71	101
450		F"1+F"2=908 F"1+F"2+F"3=984 CIBSE	3	4	4.9	32	45
α=68° / 78°	0.	LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	965 ⁴	5.4	6.5	18	25

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	47	43	40	46	42	42	38	54
1.0	57	52	48	45	51	47	47	43	61
1.5	64	59	56	53	58	55	54	51	72
2.0	67	64	61	59	62	60	59	56	79
2.5	69	66	64	62	65	63	62	59	83
3.0	71	68	66	65	67	65	64	61	86
4.0	72	70	69	67	69	68	66	64	90
5.0	73	72	70	69	70	69	68	65	92

Söllner-Diagramm

QC	A	G	1.15	2	000	+		000	+	500	754		<=300		. 200	
	В		1.50			_	2	000	_	1000	750)	500	_	<=300	
	C		1.85							2000			1000		500	<=300
							-	_			_ /	_				
85°									T	11	ΠÍ				T	- 8
																- 8 6 4
75°				\top	\top	\top	\top		\neg	111				_	_	
											1	1	1		_	_
65°											11	-			_	2
										_		-		_	_	a
55°													`			i h
													1		1	
45° 10) ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5 6	8	10 ⁴	cd/m²
	C0-180	1 -									C90-27	0				

Corre	ected UC	R values	at 920	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)					
Rifle	ct.:											
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	5351555		viewed			0.000		viewed			
X	У		(crosswise					endwise	H.		
2H	2H	15.5	16.5	15.8	16.8	17.0	16.9	17.8	17.2	18.1	18.3	
	ЗН	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5	
	4H	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8	17.1	17.9	17.4	18.2	18.5	
	бН	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	17.0	17.8	17.4	18.1	18.	
	HS	16.6	17.3	16.9	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.1	18.4	
	12H	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.0	18.	
4H	2H	15.9	16.8	16.3	17.1	17.4	17.6	18.4	18.0	18.8	19.1	
	ЗН	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	18.0	18.7	18.4	19.0	19.	
	4H	17.0	17.6	17.4	18.0	18.3	18.1	18.7	18.5	19.0	19.	
	6H	17.2	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5	
	HS	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	
	12H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	18.1	18.5	18.5	19.0	19.	
нв	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7	
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8	
	HS	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	
	12H	17.7	18.0	18.2	18.4	19.0	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	
12H	4H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.4	18.4	18.8	18.8	19.3	19.7	
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	
	HS	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:						
S =	1.0H		0	.5 / -0	5		0.3 / -0.5					
	1.5H		0	.6 / -1.	3	0.8 / -1.2						