Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N969+N982.01

N969: Anfangsprofil L 3594

N982.01: LED-Modul - L 1196 - Dark-Light-Lichtausgabe - Warm White - integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit - 42W

5600lm - 3000K - weiss



Produktcode

N969: Anfangsprofil L 3594. Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos) für Down-Lichtverteilung; Profil in dreifacher Länge voreingestellt für den Einbau von 3 LED-Platten. Komplett mit Streuschirm in Lamellenoptik aus Reinstaluminium mit eloxierter Spiegeloberfläche. Kontrollierte Leuchtdichte L \leq 1500 cd/mg - α > 65°.

Installation

Installation als Einbauleuchte an Flächen und an der Decke oder als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Anfangsmodule können bei den verschiedenen Versionen unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben

Aluminium (12)

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|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



60

Produktcode

N982.01: LED-Modul - L 1196 - Dark-Light-Lichtausgabe - Warm White - integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit - 42W 5600lm - 3000K - weiss Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des iN60 Dark Light mit Down-Lichtausgabe vorgesehen ist. Linearer Wärmeableiter-Korpus aus stranggepresstem Aluminium. Durch Kopplung mit dem in die Profile eingebauten Lamellen-Optik-Schirm erzeugt die Leuchte eine Lichtverteilung (85%) mit kontrollierter Leuchtdichte L \leq 1500 cd/mq – α > 65°, gemäß Norm EN 12464-1 für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung. Komplett mit eingebauter, dimmbarer DALI-Versorgungseinheit. LED white-warm.

Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch das mechanische Easy-Push-System (Schnappfedern aus Stahl).

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

1.47

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss am Eingang/Ausgang für vereinfachten Anschluss zwischen den Leuchten. Das LED-Modul ist mit integrierter DALI-Versorgungseinheit ausgestattet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Im System:	11253	CRI:	80
W System:	147.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	16800	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	126	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	76.1	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67

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

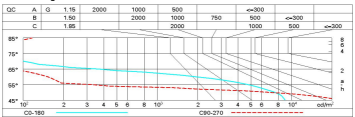
Polardiagramm

Imax=8587 cd	C0-180 γ=		Lux				
90°	180°	nL 0.67 90° 83-100-100-100-67	h	d1	d2	Em	Emax
		UGR 16.4-18.5 DIN A.61 UTE	2	2.5	3.9	1355	1891
		0.67B+0.00T F"1=825	4	5	7.7	339	473
9000	2	F"1+F"2=996 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	7.5	11.6	151	210
α=64°/88°	0>	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 I L<1500 cd/mq @	₆₅ 8	10	15.5	85	118

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	51	47	45	50	47	47	44	65
1.0	59	55	52	50	54	51	51	48	72
1.5	63	60	58	56	60	58	57	54	81
2.0	66	64	62	61	63	61	61	58	87
2.5	68	66	65	63	65	64	63	61	90
3.0	69	67	66	65	66	65	64	62	93
4.0	70	69	68	67	67	67	66	64	95
5.0	70	69	69	68	68	67	66	64	96

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Rifled	ot.:										
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	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
			0.20	0.20				0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed						viewed			
x	Y		C	ciweeor:	е				en d wise		
2H	2H	16.9	17.6	17.2	17.9	18.1	19.0	19.7	19.3	20.0	20.2
	ЗН	16.8	17.4	17.1	17.7	18.0	18.9	19.5	19.3	19.8	20.
	4H	16.7	17.3	17.1	17.6	17.9	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0
	θН	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	8H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9
	12 H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9
4H	2H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0
	ЗН	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9
	4H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
	бН	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	8H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7
	12 H	16.3	16.6	16.8	17.1	17.5	18.4	18.7	18.9	19.2	19.6
8H	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.1
	бН	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	8H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	12 H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
12H	4H	16.3	16.6	16.8	17.1	17.5	18.4	18.7	18.9	19.2	19.6
50/06	δH	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	8H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
Varia	tions wi	th the ob	serverp	oosition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0 H	2.7 / -3.8					2.7 / -22.3				
	1.5 H		3.	5 / -12	.3	4.7 / -26.5					
	2.0H		.4	6.6 / -27.1							