Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: UF06.15

UF06.15: 27 Anbauleuchte Full Remote - Neutral White - 48Vdc - L=1216mm - Flood-Optik - 15.3W 1534lm - 4000K - grau



Produktcode

UF06.15: 27 Anbauleuchte Full Remote - Neutral White - 48Vdc - L=1216mm - Flood-Optik - 15.3W 1534lm - 4000K - grau

Beschreibung

Lineare Leuchte mit direktem Licht, die zur Verwendung von einfarbigen LED-Lichtquellen vorgesehen ist. Die Montage der Leuchte kann über zwei Ausleger, Anschlussdosen für die Decken-/Erd-/Wandanbringung, über Erdspieß, Pendelrohr und Seilpendel erfolgen (alle separat bestellbar). Leuchtenkorpus aus extrudiertem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss, komplett mit Silikondichtungen. Der Korpus wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das Lichtmodul ist oben durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (Stärke 5mm) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Leistungsplatine für mehrere LEDs im Farbton Neutral White. Sowohl die Steuerkarte 48Vdc (erhältlich in DMX- und DALI-Version) als auch die Stromversorgungseinheit sind separat zu bestellen. Steckverbinder mit Gewindemutter IP68 im Lieferumfang enthalten. Die Produkte verfügen über einen Doppelverbinder (Stecker / Buchse) für die Durchgangsverdrahtung und die Anwendung in Reihenschaltung. Das Produkt verfügt über eine abschließende Schutzabdeckung (mit Schutz vor UV-Strahlung) zur Abdeckung der Kabel, um sie vor Schmutz und UV-Strahlung zu schützen. Ausgerüstet mit optischem System Opti Beam Reflector mit Flood-Optik. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.



Installation

Für die Montage sind als separates Zubehör Ausleger für die Montage an Wände unter 3m Höhe, Ausleger für die Montage an Wände über 3m Höhe, Anschlussdosen für die Decken- oder Aufsatzmontage, Erdspieße, Pendelrohre und Seilpendel erhältlich.

Farben	Gewicht (Kg)
Grau (15)	1.38

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Als Wandausleger, Wand- und Deckeninstallation, auf Erdspieß und als Pendelleuchte.

Anmekungen

Steckverbinder mit Gewindemutter IP68 im Lieferumfang enthalten. Die Produkte verfügen über einen Doppelverbinder (Stecker / Buchse) für die Durchgangsverdrahtung und die Anwendung in Reihenschaltung. Steuerkarte und Versorgungseinheit sind Remote und separat erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK06

















Techi	nische	Dater
reciii	listile	Date

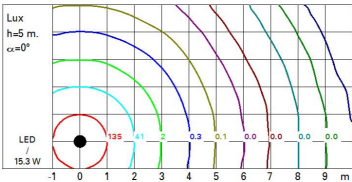
Im System:	1534	MacAdam Step:
W System:	15.3	Lebensdauer LED 1
Im Lichtquelle:	2360	Lebensdauer LED 2
W Lichtquelle:	12	Eingangsspannung
Lichtausbeute (Im/W,	100.3	Lampencode:
Systemwert):		Anzahl Lampen in
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtenge
[lm]:		Operativer
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65		Umgebungstempera
(L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:
Abstrahlwinkel [°]:	34°	Control:
CRI (minimum):	80	
Farbtemperatur [K]:	4000	

MacAdam Step:	3
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L85 - B10 (Ta 40°C)
Eingangsspannung [V]:	48
Lampencode:	LED
Anzahl Lampen in	1
Leuchtengehäuse:	
ZVEI-Code:	LED
Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Operativer	von -30°C von 50°C.
Umgebungstemperaturbereich	ո։
LED Strom [mA]:	40
Control:	PWM

Polardiagramm

Imax=4922 cd	C5-185 I	Lux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	$\mathcal{L}/\!\!\!/$	2	1.2	1.2	947	1229
XIX		4	2.4	2.4	237	307
5000		6	3.6	3.7	105	137
0° 0°	\prec	8	4.9	4.9	59	77

Isolux



UGR-Diagramm

	CONTRACTOR CONTRACTOR		(0.00) 900000			0.0000000000000000000000000000000000000						
Rifle	ct.:											
ceil/cav walls work pl.		0.70	50 0.30	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50		0.50	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	
Room dim x y							viewed					
							endwise					
2H	2H	-4.7	-4.2	-4.4	-4.0	-3.7	-4.5	-4.0	-4.2	-3.7	-3.5	
	ЗН	-4.6	-4.1	-4.3	-3.9	-3.6	-4.5	-4.0	-4.2	-3.8	-3.5	
	4H	-4.6	-4.1	-4.3	-3.9	-3.6	-4.5	-4.1	-4.2	-3.8	-3.5	
	бН	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.6	
	HS	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5	-4.6	-4.2	-4.3	-3.9	-3.6	
	12H	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5	-4.7	-4.3	-4.3	-4.0	-3.6	
4H	2H	-4.7	-4.3	-4.4	-4.0	-3.7	-4.3	-3.8	-3.9	-3.5	-3.2	
	ЗН	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5	-4.2	-3.8	-3.8	-3.5	-3.1	
	4H	-4.5	-4.2	-4.1	-3.8	-3.5	-4.2	-3.9	-3.8	-3.5	-3.1	
	бН	-4.5	-4.2	-4.1	-3.8	-3.4	-4.2	-3.9	-3.8	-3.6	-3.1	
	HS	-4.5	-4.2	-4.0	-3.8	-3.4	-4.3	-4.0	-3.8	-3.6	-3.2	
	12H	-4.5	-4.2	-4.0	-3.8	-3.4	-4.3	-4.1	-3.9	-3.6	-3.2	
вн	4H	-4.6	-4.3	-4.1	-3.9	-3.5	-4.0	-3.7	-3.6	-3.3	-2.9	
	6H	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.4	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8	
	HS	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8	
	12H	-4.4	-4.3	-3.9	-3.8	-3.3	-4.0	-3.8	-3.5	-3.3	-2.8	
12H	4H	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.5	-4.0	-3.7	-3.5	-3.3	-2.8	
	бН	-4.5	-4.3	-4.1	-3.9	-3.4	-3.9	-3.7	-3.4	-3.3	-2.8	
	HS	-4.5	-4.3	-4.0	-3.8	-3.3	-3.9	-3.8	-3.4	-3.3	-2.7	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	4.0 / -2.7					3.9 / -2.3					
	1.5H	6.5 / -3.7					6.3 / -3.3					
	2.0H	8.4 / -4.4					8.2 / -3.9					