iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: EH92

EH92: Strahler mit Anschlussdose - LED Neutral White - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Medium-Optik





Produktcode

EH92: Strahler mit Anschlussdose - LED Neutral White - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Medium-Optik

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Medium-Optik. Bestehend aus Leuchtengehäuse und Anschlussdose aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF, die einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen wurden, 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. Verschlussglas aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, 5 mm dick. Durch die doppelte Schwenkbarkeit wird eine 360°-Drehung um die vertikale Achse und eine Neigung von 90° um die horizontale Ebene ermöglicht. Mechanische Arretierungen der Ausrichtung sowohl hinsichtlich der Drehung auf der vertikalen Achse als auch zur waagerechten Ebene. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis mit Optiksystem Opti Beam Lens. Das Produkt ist komplett mit Kabelverschraubung PG13,5. Elektronisches Vorschaltgerät On/Off ist im Produkt eingebaut. Es besteht die Möglichkeit, optisches Zubehör zur Außenmontage mittels eines Zubehör-Halterrahmens zu verwenden. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Installation als Boden-, Wand-, Decken- und Erdleuchte mittels Erdspieß und auf Masten.

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

1.9

Montage Wandanbauleuchte|Erdspieß

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK07 IP66













Tech	niscl	ne Da	ater

Im System:	740	Lebensdauer LED 1:	68,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)				
W System:	10.9	Lebensdauer LED 2:	78,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)				
Im Lichtquelle:	1000	Lampencode:	LED				
W Lichtquelle:	9.1	Anzahl Lampen in	1				
Lichtausbeute (lm/W,	67.9	Leuchtengehäuse:					
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED				
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1				
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Operativer	von -20°C von 50°C.				
über einem Winkel von 90°			Umgebungstemperaturbereich:				
[lm]:		Lebensdauer des Produkts bei	≥ 50.000h Ta=40°C				
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d74	angegebener					
(L.O.R.) [%]:		Raumtemperatur:					
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung				
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und				
Farbtemperatur [K]:	4000		1kV Gegentaktspannung				
MacAdam Step:	2	Control:	On/off				

Polardiagramm

lmax=3266 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	1.8	165	204
X XIIX X	8	3.7	41	51
3000	12	5.5	18	23
α=26°	16	7.4	10	13

Lux h=5 m. α=0° LED 10.9 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

UGR-Diagramm

COTTE	ected U	GR values	3 (at 100)	o im bare	e iamp ii	ımınous	TIUX)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30		0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20								
Room dim		viewed				viewed					
X	У	crosswise				endwise					
2H	2H	10.8	12.8	11.2	13.1	13.4	10.8	12.8	11.2	13.1	13.4
	ЗН	10.8	12.3	11.2	12.6	12.9	10.8	12.2	11.1	12.6	12.9
	4H	10.8	12.0	11.1	12.3	12.7	10.7	12.0	11.1	12.3	12.6
	бН	10.7	11.7	11.1	12.0	12.4	10.7	11.6	11.1	12.0	12.3
	HS	10.7	11.7	11.1	12.0	12.4	10.6	11.6	11.0	11.9	12.3
	12H	10.7	11.6	11.1	12.0	12.3	10.6	11.5	11.0	11.9	12.3
4H	2H	10.7	12.0	11.1	12.3	12.6	10.8	12.0	11.1	12.3	12.7
	ЗН	10.7	11.7	11.1	12.0	12.4	10.7	11.7	11.1	12.0	12.4
	4H	10.6	11.6	11.1	12.0	12.4	10.6	11.6	11.1	12.0	12.4
	6H	10.3	11.9	10.8	12.3	12.8	10.3	11.9	10.8	12.3	12.8
	HS	10.2	12.0	10.7	12.4	12.9	10.2	12.0	10.7	12.4	12.9
	12H	10.1	12.0	10.6	12.5	13.0	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9
вн	4H	10.2	12.0	10.7	12.4	12.9	10.2	12.0	10.7	12.4	12.9
	6H	10.1	11.8	10.6	12.3	12.8	10.1	11.8	10.6	12.3	12.8
	HS	10.1	11.6	10.6	12.1	12.6	10.1	11.6	10.6	12.1	12.6
	12H	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	10.2	11.3	10.7	11.8	12.3
12H	4H	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9	10.1	12.0	10.6	12.5	13.0
	бН	10.1	11.6	10.6	12.1	12.6	10.1	11.6	10.7	12.1	12.6
	HS	10.2	11.3	10.7	11.8	12.3	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:	1000				
S =	1.0H	3.3 / -4.9				3.3 / -4.9					
	1.5H	5.8 / -6.3				5.8 / -6.3					
	2.0H	7.7 / -7.3					7	7 / -7.	3		