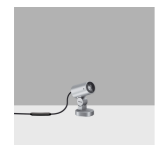
Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q687

Q687: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - Flood



Produktcode

Q687: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - Flood

Beschreibung

Außenstrahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Spot-Optik Bestehend aus Leuchtengehäuse und Anschlussdose. Leuchtengehäuse, Bügel und Anschlussdose sind aus Aluminiumlegierung gefertigt und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungsbeständig macht. Extrahelles Natrium-Kalzium-Abschlussglas mit einer Stärke von 4mm. Befestigung mittels um 360° ausrichtbarer Anschlussdose. Schwenkung auf der waagerechten Ebene. Komplett mit LED-Schaltkreis mit Opti Beam-Optiksystem und ausgerüstet mit einem Umpolungsschutz. Werden mehrere Leuchten in Reihe installiert, sorgt der Schaltkreis dafür, dass bei fehlerhaftem Anschluss oder Defekt eines Produkts nicht die ganze Reihe ausgeschaltet wird. Es besteht die Möglichkeit, optisches Zubehör zur Außenmontage mittels eines Zubehör-Halterrahmens zu verwenden. Austrittskabel aus schwarzem Gummi komplett mit Anti-Transpirations-Muffe. Elektronisches Vorschaltgerät separat zu bestellen Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2.



Installation

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

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)
 0.17

Montage

Wandanbauleuchte|Erdspieß

Verkabelung

Das Produkt ist bestückt mit Austrittskabel aus schwarzem Gummi komplett mit Anti-Transpirations-Muffe.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK07 IP66









Technische Daten			
Im System:	189	MacAdam Step:	2
W System:	2.5	Lebensdauer LED 1:	58,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	300	Lebensdauer LED 2:	58,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	2.5	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	75.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -30°C von 50°C. :
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 63	Lebensdauer des Produkts bei angegebener	i ≥ 50.000h Ta=40°C
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Raumtemperatur:	
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	850

Polardiagramm

Farbtemperatur [K]:

Imax=889 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	2	0.9	187	222
	4	1.8	47	56
900	6	2.7	21	25
α=25°	8	3.5	12	14

4000

UGR-Diagramm

Rifled	et.:										
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		x	У		C	crosswis	e				endwise
2H	2H	11.2	13.3	11.6	13.6	13.9	11.2	13.3	11.6	13.6	13.
	ЗН	11.1	12.6	11.5	13.0	13.3	11.1	12.6	11.5	12.9	13.
	4H	11.1	12.3	11.4	12.6	13.0	11.0	12.3	11.4	12.6	13.
	бН	11.0	12.0	11.4	12.3	12.7	11.0	12.0	11.4	12.3	12.
	HS	11.0	12.0	11.4	12.3	12.7	10.9	11.9	11.3	12.3	12.
	12H	11.0	11.9	11.4	12.3	12.7	10.9	11.9	11.3	12.2	12.
4H	2H	11.0	12.3	11.4	12.6	13.0	11.1	12.3	11.4	12.6	13.
	ЗН	10.9	11.9	11.3	12.3	12.6	10.9	11.9	11.3	12.3	12.
	4H	10.8	11.8	11.3	12.2	12.6	10.8	11.8	11.3	12.2	12.
	6H	10.5	12.1	11.0	12.6	13.1	10.5	12.1	11.0	12.6	13.0
	HS	10.4	12.2	10.9	12.7	13.2	10.4	12.2	10.8	12.7	13.
	12H	10.3	12.2	8.01	12.7	13.2	10.3	12.2	8.01	12.6	13.
вн	4H	10.4	12.2	10.8	12.7	13.2	10.4	12.2	10.9	12.7	13.
	6H	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	10.3	12.0	10.8	12.5	13.
	HS	10.3	11.8	10.8	12.3	12.8	10.3	11.8	10.8	12.3	12.
	12H	10.4	11.5	11.0	12.0	12.5	10.4	11.5	10.9	12.0	12.
12H	4H	10.3	12.2	10.8	12.6	13.2	10.3	12.2	10.8	12.7	13.
	6H	10.3	11.8	10.8	12.3	12.8	10.3	11.8	10.8	12.3	12.
	HS	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	10.4	11.5	11.0	12.0	12.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H			.8 / -8.					.8- / 8.		
	1.5H	8.6 / -10.0				8.6 / -10.0					
2.	2.0H		10	.6 / -10	8.0			10	0.6 / -10	8.0	