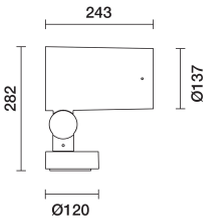


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: EI69

EI69: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Medium-Optik



Produktcode

EI69: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Medium-Optik

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Medium-Optik. Bestehend aus Leuchtgehäuse 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. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis mit Optiksistem Opti Beam Lens. Das Produkt ist komplett mit Kabelverschraubung PG13,5. Elektronisches Vorschaltgerät DALI 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 auf Masten

Farben

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

Gewicht (Kg)

5.5

Montage

Wandarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.

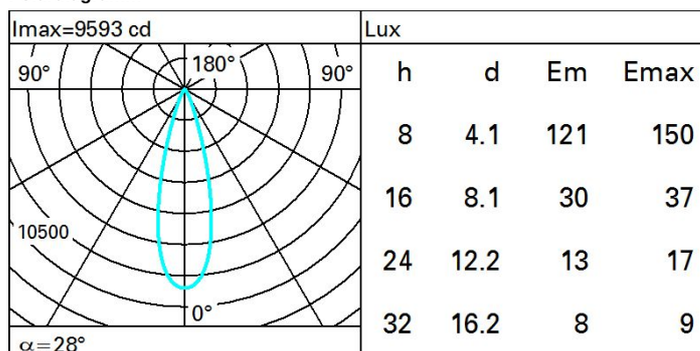
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



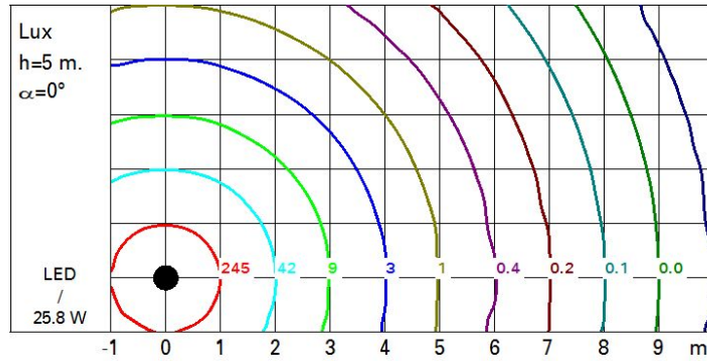
Technische Daten

Im System:	2607	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	25.8	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3300	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	22	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	101	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=25°C angegebener Raumtemperatur:	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Einschaltstrom:	21 A / 300 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 13 Leuchten B16A: 21 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim											
x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	11.0	13.0	11.4	13.3	13.7	11.0	13.0	11.4	13.3	13.7
	3H	11.0	12.5	11.3	12.8	13.2	11.0	12.5	11.3	12.8	13.2
	4H	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9
	6H	10.8	11.9	11.2	12.2	12.6	10.9	11.9	11.2	12.2	12.6
	8H	10.8	11.8	11.2	12.2	12.5	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6
	12H	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5
4H	2H	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9	10.9	12.2	11.3	12.5	12.9
	3H	10.8	11.9	11.3	12.2	12.6	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6
	4H	10.7	11.7	11.2	12.1	12.5	10.7	11.7	11.2	12.1	12.5
	6H	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9
	8H	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0
	12H	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0
8H	4H	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0	10.3	12.0	10.8	12.5	13.0
	6H	10.2	11.9	10.7	12.3	12.9	10.2	11.9	10.7	12.3	12.9
	8H	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7
	12H	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3
12H	4H	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0	10.2	12.0	10.7	12.5	13.0
	6H	10.1	11.7	10.6	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7
	8H	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3	10.2	11.3	10.8	11.8	12.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.1 / -5.4					3.1 / -5.4				
	1.5H	5.6 / -8.0					5.6 / -8.0				
	2.0H	7.5 / -10.1					7.5 / -10.1				