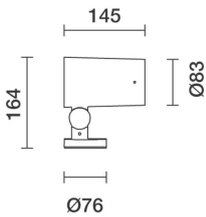


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q700

Q700: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - Klasse III - Medium-Optik



Produktcode

Q700: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - Klasse III - 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. 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 Reflector. Das Produkt ist bestückt mit Kabelverschraubung PG 13.5. Austrittskabel aus schwarzem Gummi komplett mit Anti-Transpirations-Muffe. Austrittskabel aus schwarzem Gummi komplett mit Anti-Transpirations-Muffe. Das elektronische Vorschaltgerät ist separat zu bestellen. 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 Erdspeiß.

Farben

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

Gewicht (Kg)

1.3

Montage

Wandanbauleuchte|Erdspeiß

Verkabelung

Das Produkt ist bestückt mit Austrittskabel aus schwarzem Gummi komplett mit Anti-Transpirations-Muffe L=1000mm.

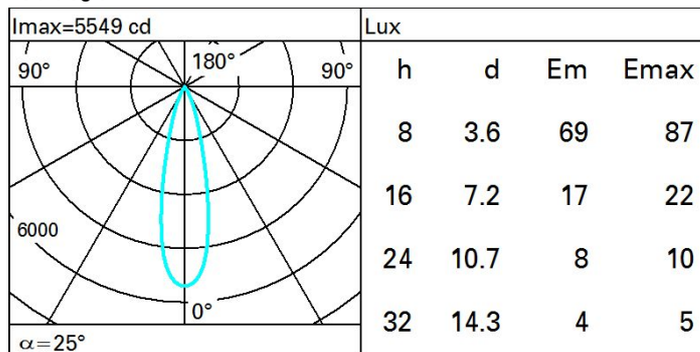
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



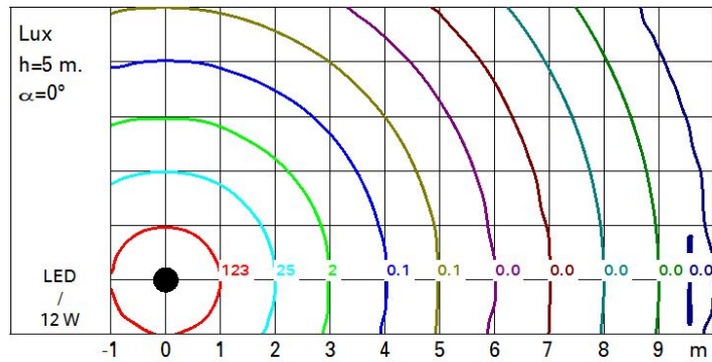
Technische Daten

Im System:	1263	MacAdam Step:	2
W System:	12	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1730	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	12	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	105.2	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Abstrahlwinkel [°]:	25°	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=40°C angegebener Raumtemperatur:	
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	350
Farbtemperatur [K]:	2700		

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1730 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	0.9	3.1	1.3	3.4	3.7	0.9	3.1	1.3	3.4	3.7
	3H	1.1	2.8	1.5	3.1	3.4	0.9	2.6	1.3	2.9	3.2
	4H	1.2	2.5	1.5	2.9	3.2	0.9	2.3	1.3	2.6	3.0
	6H	1.2	2.2	1.6	2.6	2.9	0.9	1.9	1.3	2.3	2.6
	8H	1.2	2.2	1.6	2.6	2.9	0.9	1.9	1.2	2.2	2.6
	12H	1.1	2.2	1.5	2.5	2.9	0.8	1.8	1.2	2.2	2.6
4H	2H	0.9	2.3	1.3	2.6	3.0	1.2	2.5	1.5	2.9	3.2
	3H	1.2	2.3	1.6	2.6	3.0	1.3	2.3	1.7	2.7	3.1
	4H	1.3	2.3	1.7	2.7	3.1	1.3	2.3	1.7	2.7	3.1
	6H	1.0	2.7	1.5	3.2	3.6	1.0	2.7	1.5	3.1	3.6
	8H	0.9	2.8	1.4	3.3	3.8	0.9	2.8	1.4	3.3	3.8
	12H	0.8	2.8	1.3	3.3	3.8	0.8	2.8	1.3	3.2	3.8
8H	4H	0.9	2.8	1.4	3.3	3.8	0.9	2.8	1.4	3.3	3.8
	6H	0.9	2.7	1.4	3.2	3.7	0.9	2.7	1.4	3.2	3.7
	8H	0.9	2.5	1.4	3.0	3.6	0.9	2.5	1.4	3.0	3.6
	12H	1.1	2.1	1.6	2.6	3.2	1.1	2.1	1.6	2.6	3.1
12H	4H	0.8	2.8	1.3	3.2	3.8	0.8	2.8	1.3	3.3	3.8
	6H	0.9	2.5	1.4	3.0	3.5	0.9	2.5	1.4	3.0	3.5
	8H	1.1	2.1	1.6	2.6	3.1	1.1	2.1	1.6	2.6	3.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.9 / -2.9				4.9 / -2.9					
	1.5H	7.5 / -3.9				7.5 / -3.9					
	2.0H	9.4 / -4.1				9.4 / -4.1					