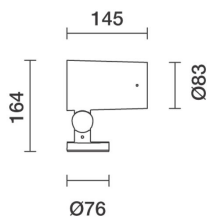


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: Q713

Q713: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - Klasse III - Medium-Optik

**Produktcode**

Q713: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - Klasse III - 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-Zinkonit (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. Komplette mit einfarbigem LED-Schaltkreis mit Optiksistem Opti Beam Reflector. Das Produkt ist komplett mit Kabelverschraubung PG13,5. 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

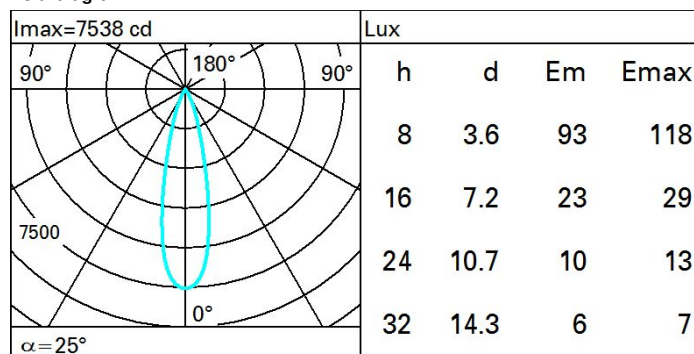


IK07

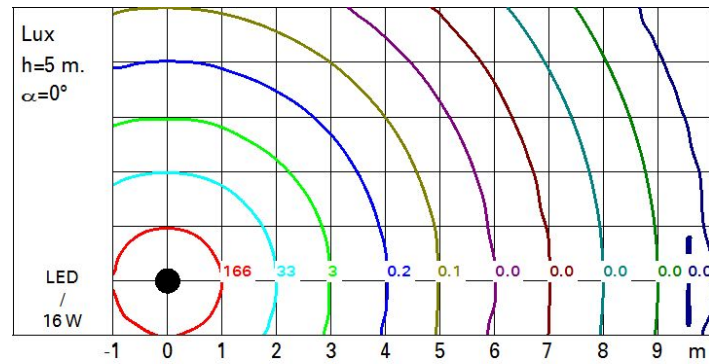
IP66

**Technische Daten**

Im System:	1716	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	16	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2350	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	16	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	107.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Abstrahlwinkel [°]:	25°	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=25°C angegebener Raumtemperatur:	
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	470

Polardiagramm

Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2350 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim												
x	y											
2H	2H	2.0	4.1	2.4	4.4	4.8	2.0	4.1	2.4	4.4	4.8	
	3H	2.2	3.8	2.5	4.2	4.5	2.0	3.6	2.3	4.0	4.3	
	4H	2.2	3.6	2.6	3.9	4.3	2.0	3.3	2.3	3.7	4.0	
	6H	2.3	3.3	2.6	3.7	4.0	2.0	3.0	2.3	3.4	3.7	
	8H	2.2	3.3	2.6	3.6	4.0	1.9	3.0	2.3	3.3	3.7	
	12H	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0	1.9	2.9	2.3	3.3	3.6	
4H	2H	2.0	3.3	2.3	3.7	4.0	2.2	3.6	2.6	3.9	4.3	
	3H	2.3	3.3	2.7	3.7	4.1	2.4	3.4	2.8	3.7	4.1	
	4H	2.3	3.3	2.8	3.7	4.1	2.3	3.3	2.8	3.7	4.1	
	6H	2.1	3.8	2.6	4.2	4.7	2.1	3.8	2.5	4.2	4.7	
	8H	2.0	3.9	2.5	4.3	4.8	1.9	3.9	2.4	4.3	4.8	
	12H	1.9	3.9	2.4	4.3	4.9	1.8	3.8	2.3	4.3	4.8	
8H	4H	1.9	3.9	2.4	4.3	4.8	2.0	3.9	2.5	4.3	4.8	
	6H	1.9	3.8	2.5	4.3	4.8	1.9	3.8	2.5	4.3	4.8	
	8H	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6	
	12H	2.2	3.2	2.7	3.7	4.2	2.1	3.2	2.7	3.7	4.2	
12H	4H	1.8	3.8	2.3	4.3	4.8	1.9	3.9	2.4	4.3	4.9	
	6H	1.9	3.6	2.5	4.1	4.6	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6	
	8H	2.1	3.2	2.7	3.7	4.2	2.2	3.2	2.7	3.7	4.2	
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					