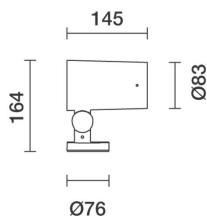


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q717

Q717: Strahler mit Anschlussdose - LED Neutral White - Klasse III - Flood-Optik

**Produktcode**

Q717: Strahler mit Anschlussdose - LED Neutral White - Klasse III - Flood-Optik

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Flood-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. Komplet mit einfarbigem LED-Schaltkreis mit Optiksystem 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

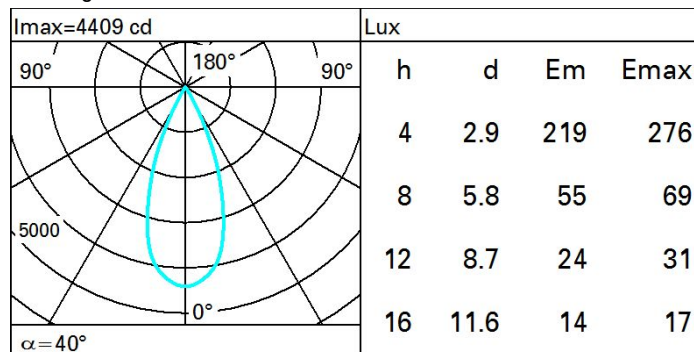
Verkabelung

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

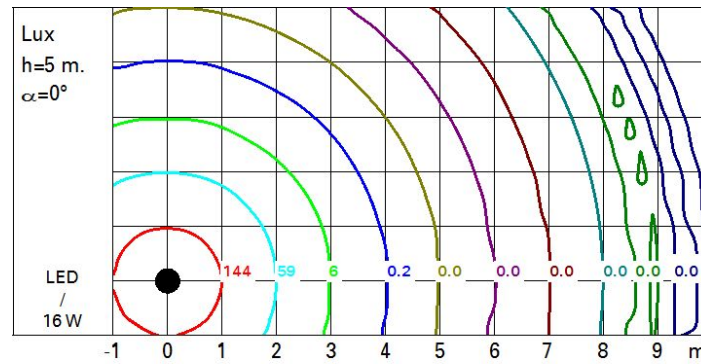
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	1880	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	16	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2380	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	16	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	117.5	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 79 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Abstrahlwinkel [°]:	40°	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 2380 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	0.1	0.7	0.4	0.9	7.1	0.1	0.7	0.4	0.9	7.1
	3H	0.0	0.5	0.3	0.8	7.1	0.0	0.5	0.3	0.8	7.0
	4H	0.0	0.4	0.3	0.7	7.0	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0
	6H	5.9	0.3	0.2	0.6	7.0	5.9	0.3	0.2	0.6	6.9
	8H	5.9	0.3	0.2	0.6	6.9	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9
	12H	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9
4H	2H	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0	6.0	0.4	0.3	0.7	7.0
	3H	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9
	4H	5.8	0.1	0.2	0.5	6.9	5.8	0.1	0.2	0.5	6.9
	6H	5.7	0.0	0.1	0.4	6.8	5.7	0.0	0.1	0.4	6.8
	8H	5.7	5.9	0.1	0.4	6.8	5.7	5.9	0.1	0.3	6.8
	12H	5.6	5.9	0.1	0.3	6.8	5.6	5.9	0.1	0.3	6.7
8H	4H	5.7	5.9	0.1	0.3	6.8	5.7	5.9	0.1	0.4	6.8
	6H	5.6	5.8	0.0	0.3	6.7	5.6	5.8	0.1	0.3	6.7
	8H	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7
	12H	5.5	5.7	0.0	0.1	6.7	5.5	5.7	0.0	0.1	6.7
12H	4H	5.6	5.9	0.1	0.3	6.7	5.6	5.9	0.1	0.3	6.8
	6H	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7
	8H	5.5	5.7	0.0	0.1	6.7	5.5	5.7	0.0	0.1	6.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.6	/ -9.4				0.6	/ -9.4		
		1.5H	9.4	/ -10.3				9.4	/ -10.3		
		2.0H	11.4	/ -10.5				11.4	/ -10.5		