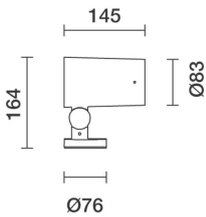


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: Q718**

Q718: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - Klasse III - Very Wide Flood-Optik



**Produktcode**

Q718: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - Klasse III - Very Wide Flood-Optik

**Beschreibung**

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Very Wide Flood-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 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 Zubehö-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.

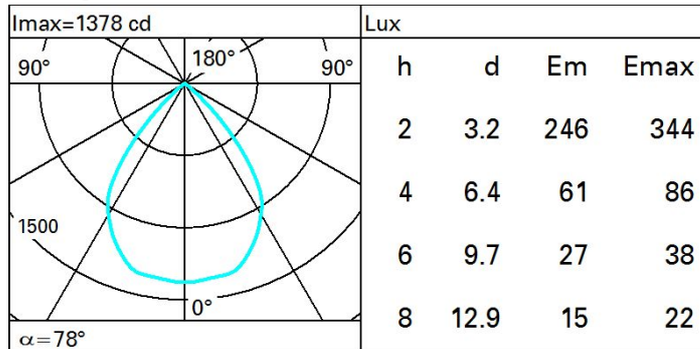
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



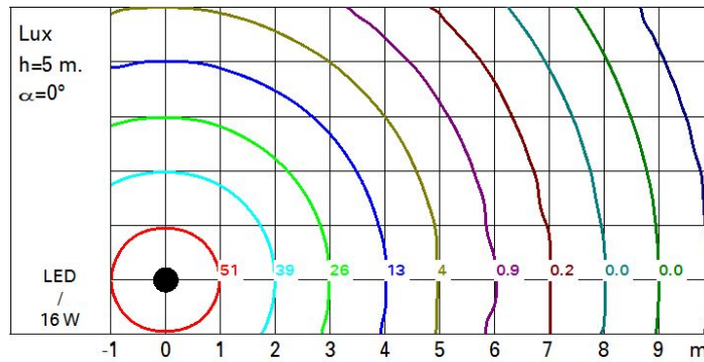
**Technische Daten**

Im System:	1856	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	16	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2210	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	16	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	116	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 84 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Abstrahlwinkel [°]:	78°	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=25°C angegebener	
CRI (minimum):	80	Raumtemperatur:	
		LED Strom [mA]:	470

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2210 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					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	26.2	27.0	26.5	27.2	27.4	26.2	27.0	26.5	27.2	27.4
	3H	26.1	26.7	26.4	27.0	27.3	26.1	26.7	26.4	27.0	27.3
	4H	26.0	26.6	26.3	26.9	27.2	26.0	26.6	26.3	26.9	27.2
	6H	25.9	26.5	26.3	26.8	27.1	25.9	26.5	26.3	26.8	27.1
	8H	25.9	26.4	26.3	26.7	27.1	25.9	26.4	26.3	26.8	27.1
	12H	25.8	26.4	26.2	26.7	27.1	25.9	26.4	26.2	26.7	27.1
4H	2H	26.0	26.6	26.3	26.9	27.2	26.0	26.6	26.3	26.9	27.2
	3H	25.9	26.4	26.2	26.7	27.1	25.9	26.4	26.2	26.7	27.1
	4H	25.8	26.2	26.2	26.6	27.0	25.8	26.2	26.2	26.6	27.0
	6H	25.7	26.1	26.1	26.5	26.9	25.7	26.1	26.1	26.5	26.9
	8H	25.6	26.0	26.1	26.4	26.8	25.6	26.0	26.1	26.4	26.8
	12H	25.6	25.9	26.0	26.3	26.8	25.6	25.9	26.0	26.3	26.8
8H	4H	25.6	26.0	26.1	26.4	26.8	25.6	26.0	26.1	26.4	26.8
	6H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
	8H	25.5	25.7	26.0	26.2	26.7	25.5	25.7	26.0	26.2	26.7
	12H	25.4	25.7	25.9	26.1	26.7	25.4	25.7	25.9	26.1	26.7
12H	4H	25.6	25.9	26.0	26.3	26.8	25.6	25.9	26.0	26.3	26.8
	6H	25.5	25.7	26.0	26.2	26.7	25.5	25.7	26.0	26.2	26.7
	8H	25.4	25.7	25.9	26.1	26.7	25.4	25.7	25.9	26.1	26.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		3.2	/ -10.6			3.2	/ -10.6			
	1.5H		5.5	/ -23.3			5.5	/ -23.3			
	2.0H		7.5	/ -25.3			7.5	/ -25.3			