Design Artec

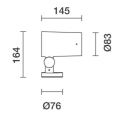
iGuzzini

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-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 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 Erdspieß.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)
 1.3

#### Montage

Wandanbauleuchte|Erdspieß

### Verkabelung

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

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/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -30°C von 35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 79	Lebensdauer des Produkts bei angegebener	≥ 50.000h Ta=25°C
Abstrahlwinkel [°]:	40°	Raumtemperatur:	
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	470

#### Polardiagramm

Imax=4409 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.9	219	276
	8	5.8	55	69
5000	12	8.7	24	31
α=40°	16	11.6	14	17

# 

## UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R value:	s (at 238	0 Im bar	e lamp li	um ino us	flux)				
Rifled	ot.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		X	У		(	crosswis	e				endwise
2H	2H	6.1	6.7	6.4	6.9	7.1	6.1	6.7	6.4	6.9	7.
	ЗН	6.0	6.5	6.3	6.8	7.1	6.0	6.5	6.3	6.8	7.0
	4H	6.0	6.4	6.3	6.7	7.0	5.9	6.4	6.3	6.7	7.0
	бН	5.9	6.3	6.2	6.6	7.0	5.9	6.3	6.2	6.6	6.9
	H8	5.9	6.3	6.2	6.6	6.9	5.8	6.2	6.2	6.6	6.9
	12H	5.8	6.2	6.2	6.6	6.9	5.8	6.2	6.2	6.5	6.9
4H	2H	5.9	6.4	6.3	6.7	7.0	6.0	6.4	6.3	6.7	7.0
	3H	5.8	6.2	6.2	6.6	6.9	5.8	6.2	6.2	6.6	6.9
	4H	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9
	6H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8
	HS	5.7	5.9	6.1	6.4	8.6	5.7	5.9	6.1	6.3	6.8
	12H	5.6	5.9	6.1	6.3	8.6	5.6	5.9	6.1	6.3	6.7
вн	4H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.8	5.7	5.9	6.1	6.4	6.8
	6H	5.6	5.8	6.0	6.3	6.7	5.6	5.8	6.1	6.3	6.
	HS	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7
	12H	5.5	5.7	6.0	6.1	6.7	5.5	5.7	6.0	6.1	6.7
12H	4H	5.6	5.9	6.1	6.3	6.7	5.6	5.9	6.1	6.3	6.8
	6H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7
	HS	5.5	5.7	6.0	6.1	6.7	5.5	5.7	6.0	6.1	6.7
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	.6 / -9	4			6	.6 / -9.	4	
	1.5H	9.4 / -10.3				9.4 / -10.3					