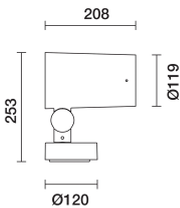


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q727

Q727: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - Medium-Optik



Produktcode

Q727: Strahler mit Anschlussdose - LED Warm White - eingebaute elektrische Versorgungseinheit - 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. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis mit Optiksistem Opti Beam Lens. Das Produkt ist komplett mit Kabelverschraubung PG13,5. Elektronisches Vorschaltgerät DALI ist im Produkt eingebaut. 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 und auf Masten.

Farben

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

Gewicht (Kg)

3.85

Montage

Wandanbauleuchte|Erdspieß

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.

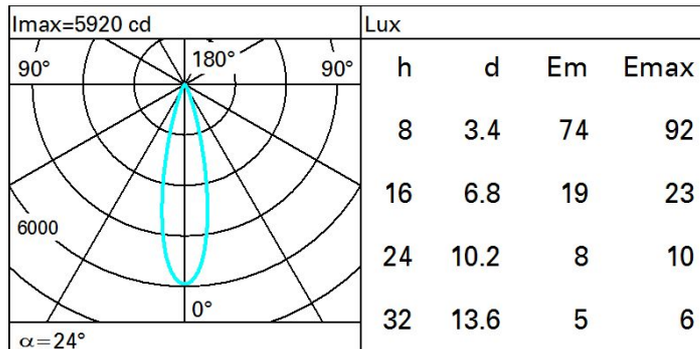
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



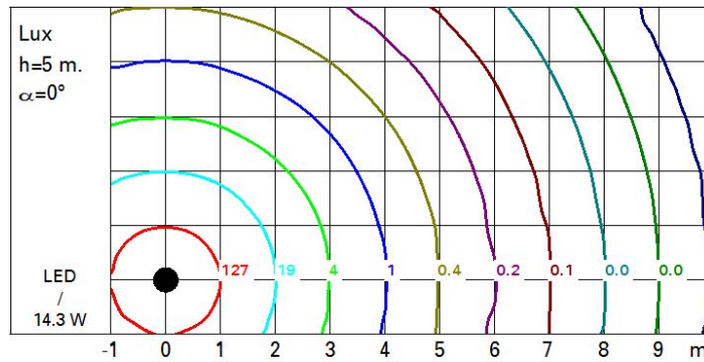
Technische Daten

Im System:	1309	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W System:	14.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1700	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	12	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	91.5	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lebensdauer des Produkts bei ≥ 50.000h Ta=40°C angegebener Raumtemperatur:	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Einschaltstrom:	5 A / 220 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 81 Leuchten B16A: 130 Leuchten C10A: 135 Leuchten C16A: 221 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	2700	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1700 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	8.7	10.7	9.1	11.0	11.3	8.7	10.7	9.1	11.0	11.3
	3H	8.6	10.1	8.9	10.4	10.7	8.6	10.1	9.0	10.4	10.8
	4H	8.5	9.8	8.9	10.1	10.4	8.5	9.8	8.9	10.1	10.5
	6H	8.5	9.5	8.8	9.8	10.1	8.5	9.5	8.9	9.8	10.2
	8H	8.4	9.4	8.8	9.7	10.1	8.4	9.4	8.8	9.8	10.1
	12H	8.4	9.3	8.8	9.7	10.1	8.4	9.4	8.8	9.7	10.1
4H	2H	8.5	9.8	8.9	10.1	10.5	8.5	9.8	8.9	10.1	10.4
	3H	8.4	9.4	8.8	9.7	10.1	8.4	9.4	8.8	9.7	10.1
	4H	8.3	9.2	8.7	9.6	10.0	8.3	9.2	8.7	9.6	10.0
	6H	7.9	9.5	8.4	10.0	10.4	7.9	9.5	8.4	10.0	10.4
	8H	7.8	9.6	8.3	10.1	10.6	7.8	9.6	8.3	10.1	10.5
	12H	7.7	9.6	8.2	10.0	10.6	7.7	9.6	8.2	10.0	10.6
8H	4H	7.8	9.6	8.3	10.1	10.5	7.8	9.6	8.3	10.1	10.6
	6H	7.7	9.4	8.2	9.9	10.4	7.7	9.4	8.2	9.9	10.4
	8H	7.7	9.2	8.2	9.7	10.2	7.7	9.2	8.2	9.7	10.2
	12H	7.8	8.8	8.3	9.3	9.9	7.8	8.8	8.3	9.3	9.9
12H	4H	7.7	9.6	8.2	10.0	10.6	7.7	9.6	8.2	10.0	10.6
	6H	7.7	9.2	8.2	9.7	10.2	7.7	9.2	8.2	9.7	10.2
	8H	7.8	8.8	8.3	9.3	9.9	7.8	8.8	8.3	9.3	9.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.9 / -0.8				3.9 / -0.8					
	1.5H	6.5 / -12.5				6.5 / -12.5					
	2.0H	8.5 / -17.7				8.5 / -17.7					