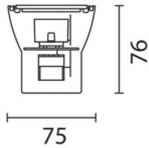


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: B748

B748: LED-Modul mit elektronischem Vorschaltgerät Flood Optik

**Produktcode**

B748: LED-Modul mit elektronischem Vorschaltgerät Flood Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchtensystem mit Power-LEDs 14x1W Warm White (3.100 K), Optik FLOOD. Komplett mit Leuchtmittel und elektronischem Transformator. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss komplett mit Silikondichtungen, die mit Hilfe eines Post-Cooling-Verfahrens bei 200° C behandelt wurden. Beschichtet mit Flüssigacryllack von hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit. Abdeckung aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, farblos und transparent, Stärke: 4 mm, durch Silikon verklebt. Zwei Kabelverschraubungen PG 11 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabeldurchmesser 6,5-11mm. KEINE Durchgangsverdrahtung möglich. Alle äußeren Schraubteile bestehen aus Edelstahl V2A. Auf Anfrage sind als Zubehör erhältlich: Blendschutzschirme, Farbfilter.

Installation

Wahlweise mittels separat zu bestellenden Bügeln, ausziehbaren und um $\pm 90^\circ$ schwenkbaren Armen; Wand- oder Deckenmontageplatte, Pendelseilen oder Pendelstäben.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

In die Leuchte integrierter Transformator, 220÷240V 50÷60Hz.

Anmerkungen

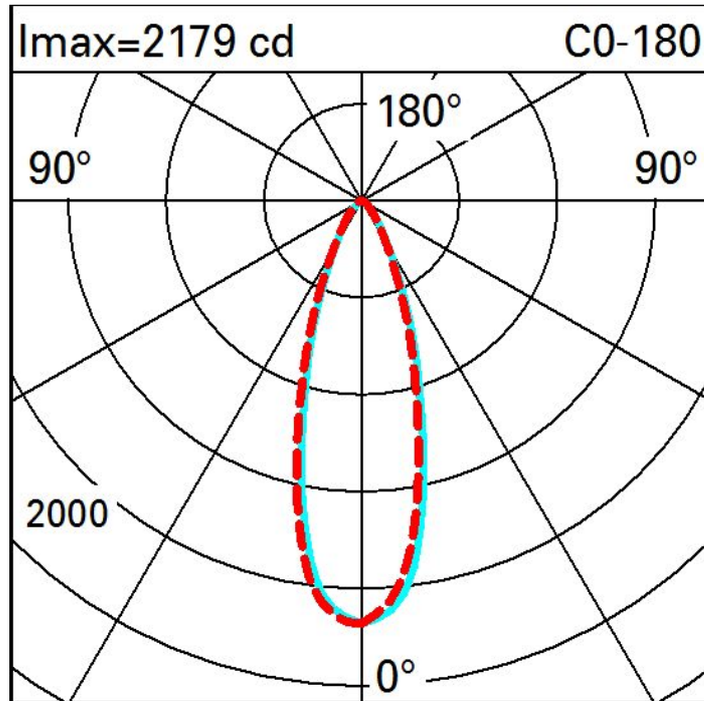
Auf Nachfrage mit LED Cool White (6.700 K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	929	CRI:	80
W System:	18.6	Farbtemperatur [K]:	3200
Im Lichtquelle:	1082	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	16	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	50	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 86 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	32°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Beleuchtungen

