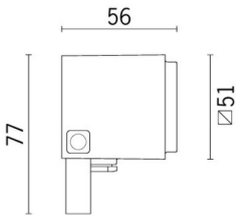
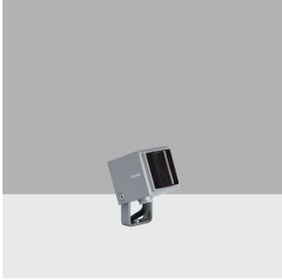


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BJ88

BJ88: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - max 500mA - Licht-Lanze-Optik



Produktcode

BJ88: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - max 500mA - Licht-Lanze-Optik

Beschreibung

Strahler für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Neutral White, mit Licht-Lanze-Optik. Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen, schwenkbaren Bügels. Bestehend aus Leuchtengehäuse, hinteren Verschluss und schwenkbaren Bügel. Leuchtengehäuse und hinterer Verschluss aus druckgegossener Aluminiumlegierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack (grau) bzw. flüssigem texturiertem Lack (weiß) mit sehr hoher Wetterbeständigkeit und UV-Festigkeit; Licht-Lanze-Optik mit Linse aus 2-Komponenten-Material, Acryl und Polycarbonat, mit Silikon am Leuchtengehäuse befestigt. Schwenkbarer Befestigungsbügel aus lackiertem Aluminium; komplett mit einzelner Anschlussklemme M14x1 aus Edelstahl und Ausgangskabel aus schwarzem Gummi mit Kabelmuffe L= 300mm; elektronischer Kreis mit Led Neutral White; separat zu bestellendes elektronisches Vorschaltgerät (max500mA). Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen Bügels. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben

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

Gewicht (Kg)

0.26

Montage

standleuchte

Verkabelung

Das elektronische Vorschaltgerät ist separat zu bestellen.

Anmerkungen

Produkt komplett mit LED-Lampe

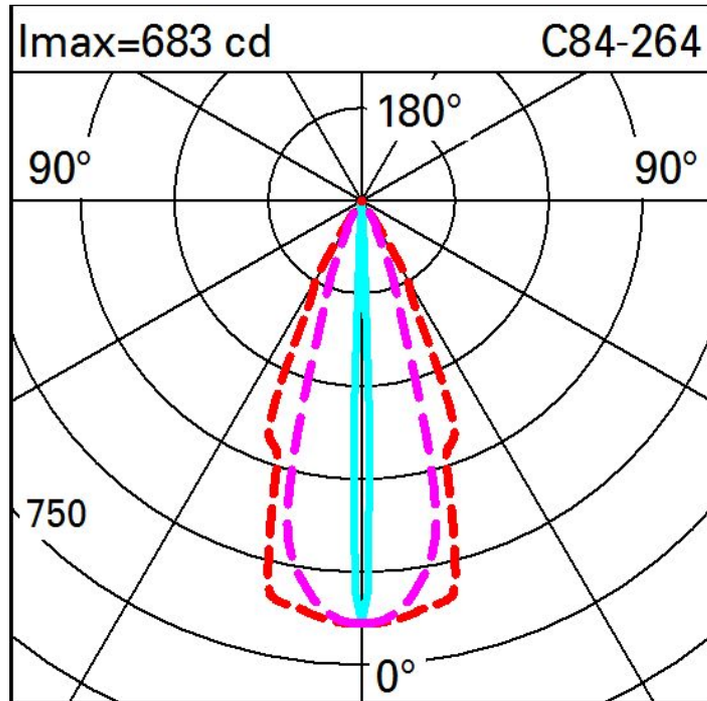
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	41	MacAdam Step:	3
W System:	4.2	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	590	Lebensdauer LED 2:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	4.2	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	9.8	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 7 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	500
Farbtemperatur [K]:	4000		

Polardiagramm



Isolux

