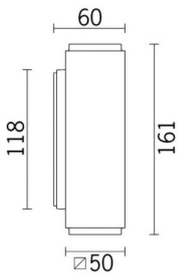


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BK11

BK11: Wandleuchte Up/Down für Außenbereiche - Led Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Wide Flood-Optik Up/Down

**Produktcode**

BK11: Wandleuchte Up/Down für Außenbereiche - Led Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Wide Flood-Optik Up/Down

Beschreibung

Wandleuchte für Außenbereiche mit doppeltem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Warm White, mit Wide Flood-Optik Up/Down. Wand-Montage mittels spezieller Platte aus Edelstahl. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtgehäuse, einer hinteren Anschlussdose und einer Platte für die Wand-Befestigung. Leuchtenhäuse und hintere Anschlussdose aus druckgegossener Aluminiumlegierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack (grau) bzw. texturiertem, flüssigem Lack (weiß) mit sehr hoher Wetterbeständigkeit und UV-Festigkeit; Wandbefestigungsplatte aus Edelstahl Aisi 304. Doppeltes, durchsichtiges Sodaglas mit kundenspezifischem, grauem Siebdruck, Dicke 4mm, mit Silikon am Leuchtgehäuse befestigt; komplett mit einzelner Kabelverschraubung M14x1 aus Edelstahl und Ausgangskabel aus Gummi L=500mm; doppelter elektronischer Kreis mit Led Warm White und internen Reflektoren aus Thermoplast mit hohem Reflexionsgrad; komplett mit integriertem elektronischem Vorschaltgerät Vin 100÷240Vac 50/60Hz. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Wand-Montage mittels spezieller Platte aus Edelstahl. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden. Das Produkt kann so installiert werden, dass der Lichtstrahl in alle möglichen Richtungen emittiert wird (horizontal, vertikal, schräg etc.).

Farben

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

Gewicht (Kg)

0.56

Montage

Wandanbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Für den elektrischen Anschluss sind verfügbar: Kit hermetischer Steckverbinder IP68 (9581), direkter Steckverbinder IP68 (BZK6), Verteilerkasten mit Schnellanschlussklemmen (BZK7)

Anmerkungen

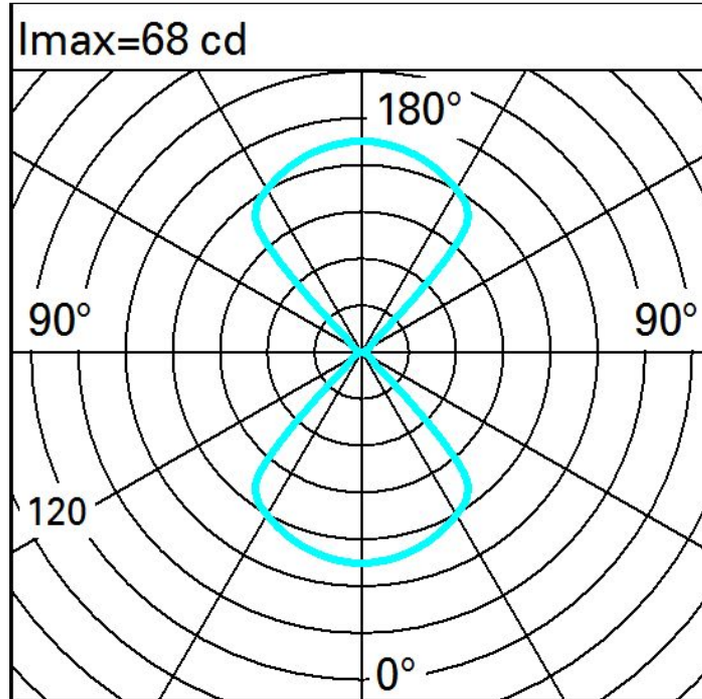
Produkt komplett mit LED-Lampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	221	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	4.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	410	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	2.9	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	49.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	111	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 54 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.

Polardiagramm



Isolux

