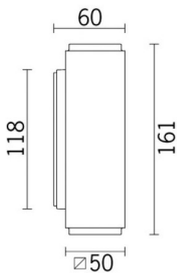


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BK12

BK12: Wandleuchte Up/Down für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Licht-Lanze-Optik (Up) + Wide Flood (Down)

**Produktcode**

BK12: Wandleuchte Up/Down für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Licht-Lanze-Optik (Up) + Wide Flood (Down)

Beschreibung

Wandleuchte für Außenbereiche mit doppeltem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Neutral White, mit Licht-Lanze-Optik (Up) + Wide Flood (Down) Wand-Montage mittels spezieller Platte aus Edelstahl. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtengehäuse, einer hinteren Anschlussdose und einer Platte für die Wand-Befestigung. Leuchtenhäuse und hintere Anschlussdose aus druckgeglichener Aluminiumlegierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack (grau) bzw. texturiertem, flüssigem Lack (weiß) mit sehr hoher Wetterbeständigkeit und UV-Festigkeit; Wandbefestigungsplatte aus Edelstahl Aisi 304. Licht-Lanze-Optik mit 2-Komponenten-Material, Acryl und Polycarbonat, mit Silikon am Leuchtengehäuse befestigt (Up light); Wide Flood-Optik mit durchsichtigem Sodalglas mit kundenspezifischem, grauem Siebdruck, Dicke 4mm, mit Silikon am Leuchtengehäuse befestigt; komplett mit einzelner Kabelverschraubung M14x1 aus Edelstahl und Ausgangskabel aus Gummi L=500mm; doppelter elektronischer Kreis mit Led Neutral White und internem Reflektor 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

Wandarm|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

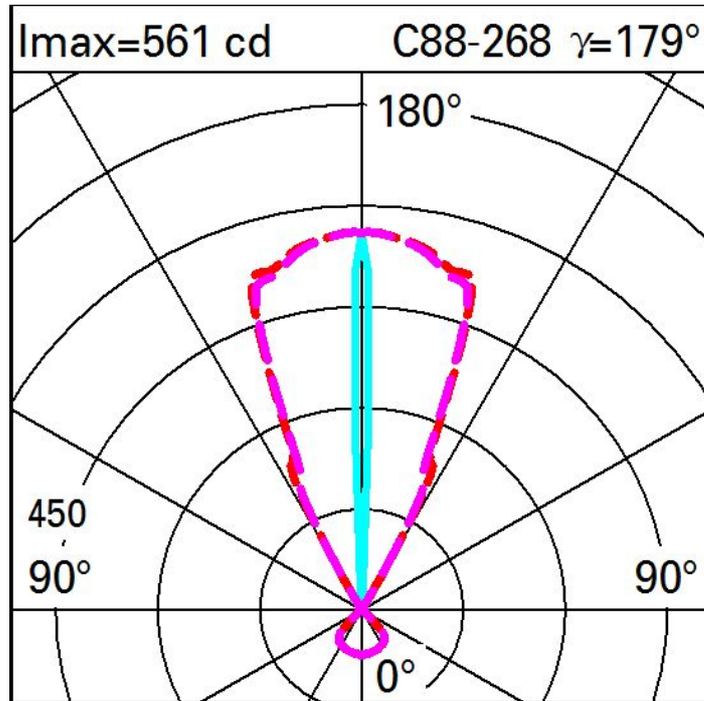
Produkt komplett mit LED-Lampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	156	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	6	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	600	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	4.3	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	26	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	33	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 26 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.

Polardiagramm



Isolux

