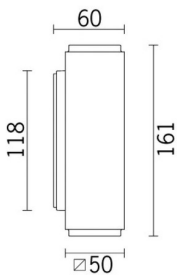


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: BK08

BK08: Wandleuchte Up/Down für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Licht-Lanze-Optik Up/Down



Produktcode

BK08: Wandleuchte Up/Down für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Licht-Lanze-Optik Up/Down

Beschreibung

Wandleuchte für Außenbereiche mit doppeltem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Neutral White, mit Licht-Lanze-Optik Up/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 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. Doppelte Licht-Lanze-Optik mit Linsen aus 2-Komponenten-Material, Acryl und Polycarbonat, 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; 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

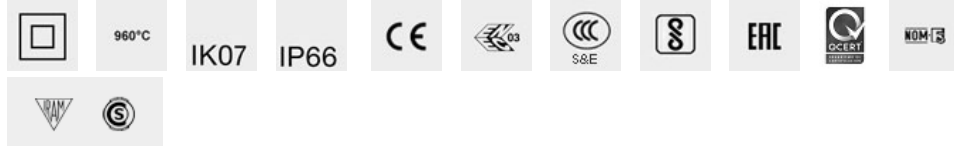
Verkabelung

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

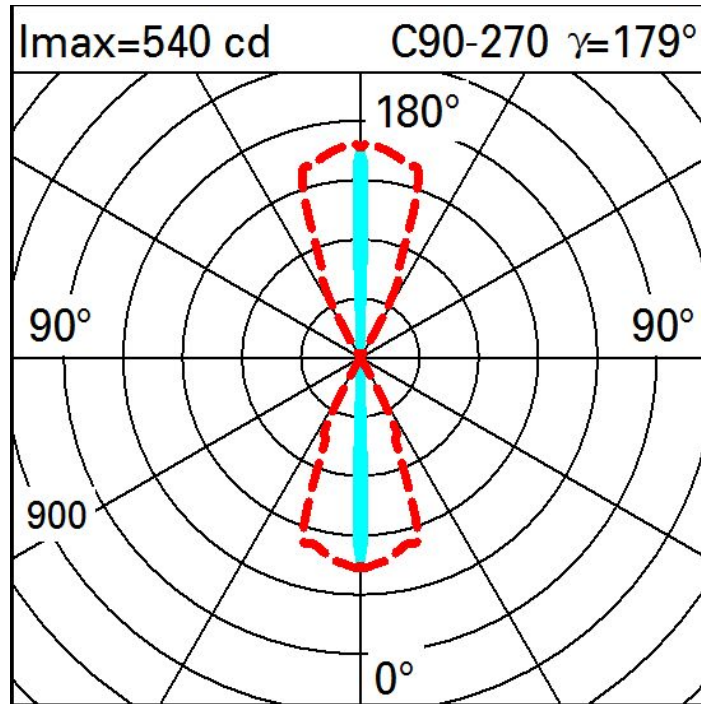
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	63	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	7.6	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	790	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	5.7	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	8.3	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	32	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 8 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Farbtemperatur [K]:	4000	Einschaltstrom:	20 A / 170 µs
MacAdam Step:	3	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherheitsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung

Polardiagramm



Isolux

