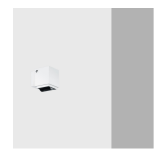
Design Mario iGuzzini Cucinella

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: BK02

BK02: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - max 500mA - Licht-Lanze-Optik

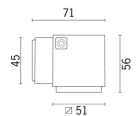


Produktcode

BK02: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - max 500mA - Licht-Lanze-Optik

Beschreibung

Wandleuchte für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Neutral White, mit Licht-Lanze-Optik. Installation als Wandleuchte mittels spezieller Anschlussdose. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtengehäuse, einem oberen Verschluss und einer Anschlussdose für die Wand-Befestigung. Leuchtengehäuse, oberer Verschluss und Anschlussdose 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; komplett mit einzelner Anschlußklemme M14x1 aus Edelstahl und Ausgangskabeln aus FEP L=150mm; elektronischer Kreis mit Led Neutral White; separat zu bestellendes elektronisches Vorschaltgerät (max 500mA). Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.



Installation

Installation als Wandleuchte mittels spezieller Anschlussdose aus Aluminium. 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 (oben, unten, rechts, links,schräg etc.).

Farben		Gewicht (Kg
Weiß (01) Schwarz (04)	Grau (15) Rostbraun (F5)	0.28

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Das elektronische Vorschaltgerät ist separat zu bestellen.

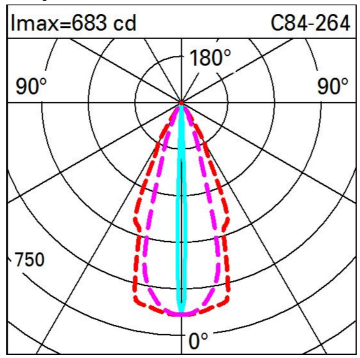
Anmekungen

Produkt komplett mit LED-Lampe



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 (Im/W, Systemwert):	9.8	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90°		Operativer	von -30°C von 50°C.
[lm]:		Umgebungstemperaturbereich	:
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 7		LED Strom [mA]:	500
(L.O.R.) [%]:			
CRI (minimum):	80		
Farbtemperatur [K]:	4000		

Polardiagramm



Isolux

