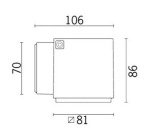
Design Mario iGuzzini Cucinella

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

## Produktkonfiguration: BU38

BU38: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Flood-Optik





#### Produktcode

BU38: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Flood-Optik

### Beschreibung

Strahler für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Neutral White, mit Flood-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; durchsichtiges, gehärtetes Natrium-Kalzium-Glas mit kundenspezifischem, grauem Siebdruck, Dicke 4mm, mit Silikon am Leuchtengehäuse befestigt. Schwenkbarer Befestigungsbügel aus lackiertem Aluminium; komplett mit doppelter Kabelverschraubung PG11 aus vernickeltem Messing, geeignet für Versorgungskabel ø 6,5÷11mm; für den Elektroanschluss ist das Produkt mit einem Gehäuse aus Thermoplast mit drei 2-poligen Schnellanschlussklemmen für Kabel mit einem maximalen Durchschnitt von 4mm² ausgestattet. Elektronischer Kreis mit Led Neutral White, Optiken mit Linsen aus Thermoplast (Methacrylat) und Multigroove-Ring aus schwarzem Polycarbonat für einen optimalen Sehkomfort. Komplett mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit 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

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)
 0.88

### Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

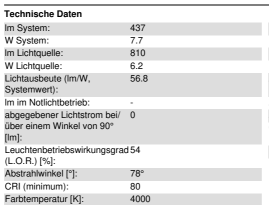
## Verkabelung

Komplett mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Doppelte Kabelverschraubung PG11 aus Polyamid für die Durchgangsverkabelung; geeignet für Versorgungskabel ø 6,5÷11mm.

# Anmekungen

Produkt komplett mit LED-Lampe



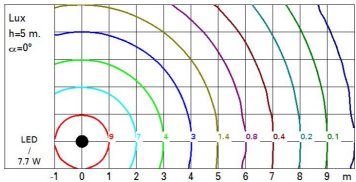


MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Lebensdauer LED 2: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: von -30°C von 50°C. Operativer Umgebungstemperaturbereich: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung

## Polardiagramm

lmax=262 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	1	1.6	178	262
	2	3.2	44	66
250	3	4.9	20	29
α=78°	4	6.5	11	16

# Isolux



# UGR-Diagramm

5000000											
Rifle											
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		C	crosswis	е				endwise	M.	
2H	2H	22.4	23.4	22.7	23.6	23.9	22.4	23.4	22.7	23.6	23.
	ЗН	22.9	23.8	23.2	24.1	24.3	22.6	23.5	22.9	23.7	24.
	4H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	22.6	23.4	23.0	23.7	24.
	бН	23.3	24.0	23.6	24.4	24.7	22.6	23.3	23.0	23.7	24.
	HS	23.3	24.1	23.7	24.4	24.8	22.6	23.3	22.9	23.6	24
	12H	23.4	24.1	23.8	24.4	24.8	22.5	23.2	22.9	23.6	23.
4H	2H	22.6	23.4	23.0	23.7	24.0	23.1	23.9	23.5	24.2	24.
	ЗН	23.3	23.9	23.6	24.3	24.7	23.4	24.1	23.8	24.5	24.
	4H	23.6	24.2	24.0	24.5	24.9	23.6	24.2	24.0	24.5	24.
	бН	23.8	24.4	24.3	24.8	25.2	23.6	24.2	24.1	24.6	25.
	HS	24.0	24.4	24.4	24.9	25.3	23.7	24.1	24.1	24.6	25.0
	12H	24.0	24.5	24.5	24.9	25.4	23.6	24.1	24.1	24.5	25.
8Н	4H	23.7	24.1	24.1	24.6	25.0	24.0	24.4	24.4	24.9	25.
	6H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.1	24.5	24.6	25.0	25.
	HS	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	24.2	24.6	24.7	25.0	25.
	12H	24.4	24.7	24.9	25.2	25.7	24.3	24.6	24.8	25.1	25.
12H	4H	23.6	24.1	24.1	24.5	25.0	24.0	24.5	24.5	24.9	25.
	бН	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	24.3	24.6	24.8	25.1	25.
	H8	24.3	24.6	24.8	25.1	25.6	24.4	24.7	24.9	25.2	25.
Varia	tions wi	th the ot	server p	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		0	.4 / -0.	6			0	.4 / -0.	6	
	1.5H		1	.0 / -1.	4			1	.0 / -1.	4	
	2.0H		2	.0 / -1.	8			2	.0 / -1.	8.	