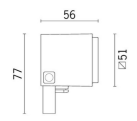
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: BJ98.01

BJ98.01: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - max 500mA - Flood-Optik - 4.2W 348.1lm - 4000K - weiss





#### Produktcode

BJ98.01: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - max 500mA - Flood-Optik - 4.2W 348.1lm - 4000K - weiss

#### Beschreibung

Strahler für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Neutral White, mit Flood-Optik Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen, schwenkbaren Bügels. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtengehäuse, einem hinteren Verschluss und einem schwenkbaren Bügel. Leuchtengehäuse und hinterer Verschluss 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 einzelner Anschlussklemme M14x1 aus Edelstahl und Ausgangskabel aus schwarzem Gummi mit Aquastop L= 300mm; elektronischer Kreis mit Led Neutral White und Optiken mit Kunststofflinsen (Methacrylat); separat zu bestellendes elektronisches Vorschaltgerät (max500mA). Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

#### Installation

Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen Bügels. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben Gewicht (Kg) Weiß (01) 0.26

# Montage

standleuchte

## Verkabelung

Das elektronische Vorschaltgerät ist separat zu bestellen.

### Anmekungen

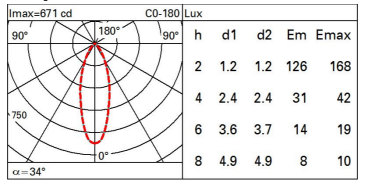
Produkt komplett mit LED-Lampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen 8 (III)C€ EHC IK07 **IP66** 

**Technische Daten** Im System: 348 Rg (Gamut Index): 96 W System: Farbtemperatur [K]: 4.2 4000 Im Lichtquelle: 590 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: W Lichtquelle: 4.2 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Lichtausbeute (Im/W, 82.9 Lebensdauer LED 2: 94,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Systemwert): LFD Lampencode: Im im Notlichtbetrieb Anzahl Lampen in abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Leuchtengehäuse: über einem Winkel von 90° ZVEI-Code: LED [lm]: Anzahl Leuchtengehäuse: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 59 Operativer von -30°C von 50°C. (L.O.R.) [%]: Umgebungstemperaturbereich: Abstrahlwinkel [°] 349 LED Strom [mA]: CRI (minimum): 80

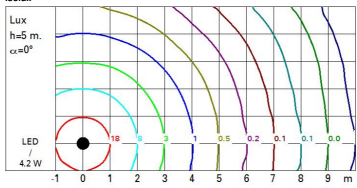
## Polardiagramm

Rf (Colour Fidelity Index):



86

### Isolux



# UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R value	at 590	Im bare	lamp lur	mino us f	lux)						
Rifled	et.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	19.4	20.2	19.7	20.4	20.6	19.4	20.2	19.7		
			ЗН	19.5	20.1	19.8	20.4	20.7	19.4	20.1	19.8	20.4	20.
4H	19.4		20.0	19.7	20.3	20.6	19.4	20.0	19.7	20.3	20.		
бН	19.3		19.9	19.7	20.2	20.6	19.3	19.9	19.7	20.2	20.		
HS	19.3		19.8	19.7	20.2	20.5	19.3	19.8	19.7	20.2	20.		
12H	19.3		19.8	19.6	20.1	20.5	19.3	19.8	19.6	20.1	20.		
4H	2H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	19.4	20.0	19.8	20.3	20.		
	ЗН	19.4	20.0	19.8	20.3	20.7	19.4	20.0	19.8	20.3	20.		
	4H	19.4	19.9	19.8	20.2	20.6	19.4	19.9	19.8	20.2	20.		
	6H	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5	19.3	19.7	19.8	20.1	20.		
	HS	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	19.3	19.7	19.7	20.1	20.		
	12H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.		
8Н	4H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.3	19.6	19.7	20.1	20.		
	6H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.2	19.5	19.7	20.0	20.		
	HS	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.		
	12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8	20.		
12H	4H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.		
	6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.6	19.9	20.		
	HS	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8	20.		
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:							
S =	1.0H	2.4 / -3.3					2.5 / -3.4						
	1.5H	4.7 / -5.4					4.7 / -5.4						
	2.0H		6	.6 / -6	6			6	8.6 / -7.	.0			