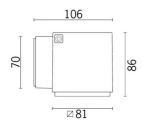
Design Mario iGuzzini Cucinella

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

## Produktkonfiguration: BK32

BK32: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Flood-Optik





### Produktcode

BK32: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Flood-Optik

### Beschreibung

Strahler für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Warm 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 Warm 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)
Neiß (01)   Schwarz (04)   Grau (15)   Boethraun (F5)	0.02

### Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

#### Verkabelung

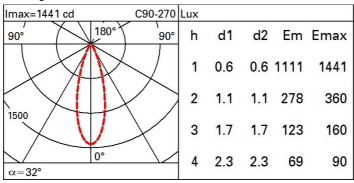
Komplett mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Doppelte Kabelverschraubung PG11 aus Polyamid für die Durchgangsverkabelung; geeignet für Versorgungskabel ø 6,5÷11mm.

## Anmekungen

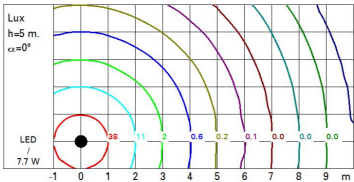
Produkt komplett mit LED-Lampe

Technische Daten					
Im System:	494	MacAdam Step:	3		
W System:	7.7	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im Lichtquelle:	810	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
W Lichtquelle:	6.2	Lampencode:	LED		
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	64.2	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	d61	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
(L.O.R.) [%]:		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und		
Abstrahlwinkel [°]:	32°		1kV Gegentaktspannung		
CRI (minimum):	80				
Farbtemperatur [K]:	3000				

# Polardiagramm



# Isolux



# UGR-Diagramm

D:0											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.30	0.30	0.70	0.70	0.50	0.30	0.30
		The state of the s	0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed				viewed					
		crosswise				endwise					
2H	2H	9.9	10.5	10.2	10.7	11.0	9.7	10.3	10.0	10.5	10.8
5	3H	9.9	10.5	10.2	10.7	11.0	9.6	10.2	10.0	10.4	10.7
	4H	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0	9.6	10.1	9.9	10.4	10.7
	бН	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0	9.5	10.0	9.9	10.3	10.0
	ВН	9.9	10.3	10.3	10.7	11.0	9.5	9.9	9.9	10.3	10.0
	12H	9.9	10.3	10.2	10.6	11.0	9.5	9.9	8.9	10.2	10.6
4H	2H	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9	8.9	10.3	10.1	10.6	10.9
	ЗН	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9
	4H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.0	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9
	6H	9.9	10.2	10.3	10.6	11.1	9.7	10.1	10.2	10.5	10.9
	HS	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0	9.7	10.0	10.1	10.4	10.9
	12H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.7	9.9	10.1	10.4	10.
8H	4H	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0	9.7	10.0	10.2	10.5	10.
	6H	9.9	10.1	10.3	10.6	11.0	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9
	HS	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0	9.7	9.9	10.2	10.4	10.9
	12H	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0	9.7	8.8	10.2	10.3	10.8
12H	4H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9
	бН	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0	9.7	9.9	10.2	10.4	10.9
	H8	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0	9.7	8.8	10.2	10.3	10.9
Varia	itions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	4.0 / -4.4				4.1 / -4.2					
	1.5H	6.6 / -5.2				6.7 / -5.1					
	2.0H	8.6 / -5.6						8	.6 / -5.	3	