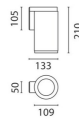
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

#### Produktkonfiguration: BI23

BI23: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=120÷240Vac - Flood-Optik





## Produktcode

BI23: Wandleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=120÷240Vac - Flood-Optik Warnung! Code eingestellt

## Beschreibung

Wandleuchte für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt zur Bestückung mit einfarbigen Led Neutral White, mit starrer Flood-Optik. Installation als Wandleuchte mittels speziellem Wandarm. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtengehäuse, einem Wandarm und einem Glashalterungsrahmen. Leuchtengehäuse, Wandarm und Rahmen aus Aluminium-Druckguss-Legierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack mit hoher UV- und Wetterbeständigkeit; Schutzabdeckung aus lackiertem Kunststoff für den Wandarm; Schutzglas aus gehärtetem, durchsichtigem Natrium-Kalzium-Glas, Dicke 4mm, mit Silikon am Rahmen befestigt. Silikon-Innendichtungen für eine perfekte Dichtigkeit. Verschluss-System mit werkzeugloser Schnellbefestigung zwischen Rahmen, Leuchtengehäuse und Wandarm. Komplett mit einfarbigen Leistungsled Neutral White und Optik mit Reflektor aus hochglanzpoliertem, 99,93%-igem Reinstaluminium, mit Flood-Optik (F). Verfügbare Zubehörteile: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung, lichtstreuendes Prismenglas und gefärbte Filter. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

## Installation

Installation an der Wand mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)
 1.74

## Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

#### Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit elektronischem Vorschaltgerät 120÷240 Vac 50/60Hz und Schnellanschlussklemmen. Ausgestattet mit doppelter Kabelverschraubung PG11 aus Polyamid für die Durchgangsverkabelung; geeignet für Versorgungskabel ø 6,5÷11mm. 3-poliges Klemmenbrett, vorgerüstet für das durchgehende Erdungskabel. Verbindung zwischen Klemmenbrett und Versorgungseinheit durch Kabel mit Schnellanschlussverbindern.

#### Anmekungen

Produkt komplett mit LED-Lampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK07 IP65

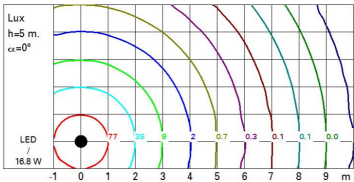
IK07 IP65

Technische Daten		_			
Im System:	1319	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	16.8	Verlustleistung	4.8		
Im Lichtquelle:	1830	Versorgungseinheit [W]:			
W Lichtquelle:	12	Lampencode:	LED		
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	78.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -30°C von 50°C.		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
(L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	42 A / 100 μs		
Abstrahlwinkel [°]:	40°	maximale Anzahl Leuchten pro	)		
CRI (minimum):	80	Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	4000		B16A: 34 Leuchten		
MacAdam Step:	2		C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten		
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung		

## Polardiagramm

lmax=3032 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.9	132	189
	8	5.8	33	47
3000	12	8.7	15	21
α=40°	16	11.6	8	12

# Isolux



# UGR-Diagramm

20000000											
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	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		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30
		X	У		(	crosswis	e				endwise
2H	2H	14.5	15.1	14.7	15.3	15.6	14.5	15.1	14.7	15.3	15.
	ЗН	14.4	15.0	14.7	15.2	15.5	14.4	14.9	14.7	15.2	15.
	4H	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5	14.3	14.8	14.6	15.1	15.
	бН	14.3	14.8	14.6	15.1	15.4	14.2	14.7	14.6	15.0	15.
	HS	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.2	14.7	14.6	15.0	15.
	12H	14.2	14.6	14.6	15.0	15.3	14.2	14.6	14.5	14.9	15.
4H	2H	14.3	14.8	14.6	15.1	15.4	14.3	14.9	14.7	15.2	15.
	ЗН	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.2	14.7	14.6	15.0	15.
	4H	14.2	14.6	14.6	14.9	15.3	14.2	14.6	14.6	14.9	15.
	6H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	14.1	14.4	14.5	14.8	15.
	8H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.2	14.0	14.4	14.5	14.8	15.
	12H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	14.0	14.3	14.5	14.7	15.
ВН	4H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.2	14.1	14.4	14.5	14.8	15.
	6H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	14.0	14.2	14.5	14.7	15.
	HS	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1	13.9	14.2	14.4	14.6	15.
	12H	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	13.9	14.1	14.4	14.6	15.
12H	4H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	14.0	14.3	14.5	14.7	15.
	бН	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1	13.9	14.2	14.4	14.6	15.
	H8	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	13.9	14.1	14.4	14.6	15.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	.4 / -7	.1			4	.4 / -7.	1	
	1.5H	7.1 / -9.0				7.1 / -9.0					
	2.0H		9.	1 / -10	.3			9.	1 / -10	.3	