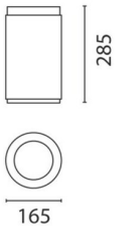


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: BI17

BI17: Deckenleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=120÷277Vac - Flood-Optik

**Produktcode**

BI17: Deckenleuchte für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=120÷277Vac - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Deckenleuchte für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt zur Bestückung mit einfarbigen Led Neutral White, mit starrer Flood-Optik. Installation als Deckenleuchte mittels spezieller Anschlussdose. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtengehäuse, einer Anschlussdose und einem Glashalterungsrahmen. Leuchtengehäuse, Decken-Anschlussdose und Rahmen aus Aluminium-Druckguss-Legierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack mit hoher UV- und Wetterbeständigkeit; Schutzglas aus gehärtetem, durchsichtigem Natrium-Kalzium-Glas, Dicke 4mm, mit Silikon am Rahmen befestigt. Silikon-Innendichtungen für eine perfekte Dichtigkeit. Der untere Rahmen ist über ein aushakbares Scharniersystem und eine unverlierbare Verschlusschraube am Lampenkörper befestigt. Vereinfachte Befestigung des Korpus an der Deckenanschlussdose mittels aushakbarem Scharniersystem und Verschluss-Clip mit unverlierbarer Sicherheitsschraube. Sicherungsseile aus Stahl zwischen unterem Rahmen und Leuchtengehäuse sowie zwischen Leuchtengehäuse und oberer Anschlussdose, um die Montageeingriffe zu erleichtern. 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 Decke mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

4.14

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit elektronischem Vorschaltgerät 120÷277 Vac 50/60Hz und Schnellanschlussklemmen. Ausgestattet mit doppelter Kabelverschraubung PG13,5 aus Polyamid für die Durchgangverkabelung; geeignet für Versorgungskabel ø 8,5-12,5mm. 3-poliges Klemmenbrett, vorgerüstet für das durchgehende Erdungskabel. Verbindung zwischen Klemmenbrett und Versorgungseinheit durch Kabel mit Schnellanschlussverbindern.

Anmerkungen

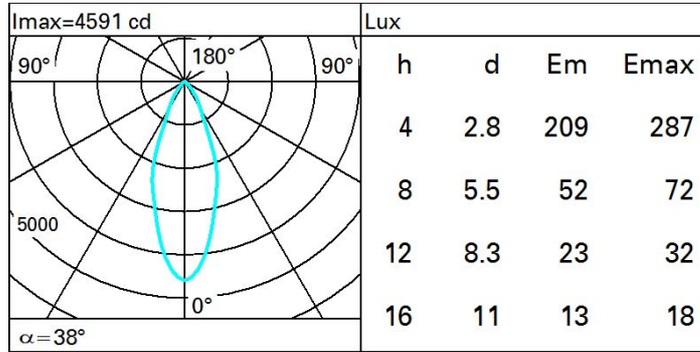
Produkt komplett mit LED-Lampe

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

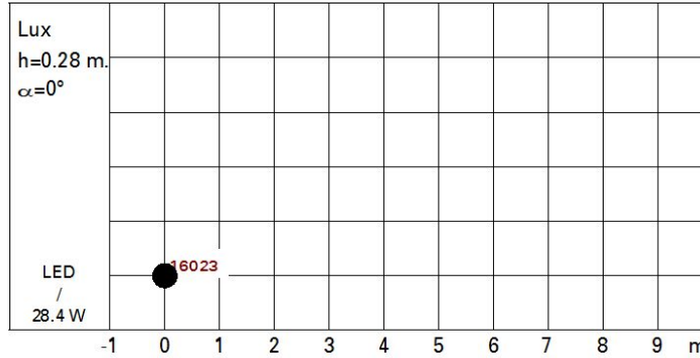
**Technische Daten**

Im System:	2188	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	28.4	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3360	Lebensdauer LED 1:	69,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	24	Lebensdauer LED 2:	44,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	77	Verlustleistung	4.4
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lampencode:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	38°	ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	80	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	cav	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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	18.6	19.3	18.9	19.5	19.8	18.6	19.3	18.9	19.5	19.8
	3H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7
	4H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6
	6H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5
	8H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5
12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	
4H	2H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6
	3H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5
	4H	18.3	18.7	18.7	19.0	19.4	18.3	18.7	18.7	19.0	19.4
	6H	18.2	18.6	18.6	19.0	19.4	18.2	18.6	18.6	18.9	19.4
	8H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3
12H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3	
8H	4H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3
	6H	18.1	18.3	18.5	18.8	19.3	18.1	18.3	18.5	18.8	19.3
	8H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2
	12H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2
12H	4H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3
	6H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2
	8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.3 / -5.7					3.3 / -5.7				
	1.5H	5.8 / -9.2					5.8 / -9.2				
	2.0H	7.8 / -11.7					7.8 / -11.7				