

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BA72+BZ13.00

BA72: LED1 DALI - Wall Grazing Optik

BZ13.00: Einbaugehäuse - L=1314 - neutral



Produktcode

BA72: LED1 DALI - Wall Grazing Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

RGB-Einbauleuchte mit 30 Power-LEDs in rot, grün und blau (max. 39W). Optik FLOOD. Statisch belastbar bis 1000 kg. Komplett mit Leuchtmittel und Steuerungsplatine DALI 48÷56VDC. Externer elektronischer Transformator separat zu bestellen. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss komplett mit Silikondichtungen, die mit Hilfe eines Post-Cooling-Verfahrens bei 200° C behandelt wurden. Beschichtet mit Flüssigacryllack von hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit. Abdeckung aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, teilsatiniert für leicht asymmetrische Lichtverteilung, Stärke: 4 mm, durch Silikon verklebt. Durchgangsverdrahtung über 2 externe, fest mit dem Leuchtengehäuse verbundene Anschlussboxen aus Thermoplast mit 2 Kabelverschraubungen PG 11 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabeldurchmesser 6,5÷11 mm. Alle äußeren Schraubteile bestehen aus Edelstahl V2A.

Installation

Zur Boden- und Wandmontage mit separat zu bestellendem Einbaugehäuse. Boden-Wand und Deckenmontage in Leichtbaumaterialien möglich.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit Steuerplatine DALI 48-56VDC. Transformator separat zu bestellen (Best. Nr. BZ14 - 100 W Vin = 100 - 240 VAC Vout = 48/56 VDC, Best. Nr. BZ15 - 240W Vin = 100-240VAC Vout = 48/56VDC, Best.-Nr. BZ16 - 480 W Vin = 100 -240 VAC Vout = 48/56 VDC).

Anmerkungen

Als Zubehör erhältlich: Einbaugehäuse, mikroperforierter Entblendschirm, Sicherungsseile zur Wand- und Deckeninstallation. Die Steuerplatine belegt drei DALI-Adressen, benötigt eine DALI-Last und unterstützt DIRECT DIM RGB, wodurch sich über einen Standardtaster folgende Funktionen regulieren lassen: Soft ON/OFF, Farbwechsel, Speicherung der letzten Farbe, dynamische Standardabfolge. Als Zubehör erhältlich: Blendschutzschirme und sonstiges Zubehör zur Installation.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



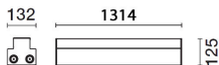
Zubehörcode

BZ13.00: Einbaugehäuse - L=1314 - neutral **Warnung! Code eingestellt**

Farben

Neutral (00)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	756	Farbtemperatur [K]:	RGB
W System:	39	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1392	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	37	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	19.4	Leuchtengehäuse:	ZVEI-Code: LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 54 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI

Polardiagramm

