Design Dean iGuzzini Skira

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BU22

BU22: Wand-/Deckenmontage ø110mm mit elektronischem Transformator - Warm White - Lichtschein-Effekt 180°



Produktcode

BU22: Wand-/Deckenmontage ø110mm mit elektronischem Transformator - Warm White - Lichtschein-Effekt 180°

Beschreibung

Wand- und Deckenleuchte, die zur Verwendung von LED-Lichtquellen mit patentiertem 180°-Lichtschein-Effekt vorgesehen ist. Das Produkt besteht aus Montagesockel und Schirm. Der Sockel ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt und wurde einer Phosphochromatierung unterzogen, doppelte Grundschicht, Passivierung bei 120°C. Für die Lackierung wird flüssiger Acrylic-Lack verwendet, der bei 150 °C gebrannt wird und extrem wetterbeständig sowie UV-strahlenfest ist. Die Optik, befestigt am Korpus mithilfe eines Zarmak-Gehäuses, ist aus Metacrylat gefertigt. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

Installation

Wand- und Deckeneinbau mithilfe Platte zur Wandbefestigung aus Edelstahl.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Grau (15)
 0.56



Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronische Versorgungseinheit integriert.

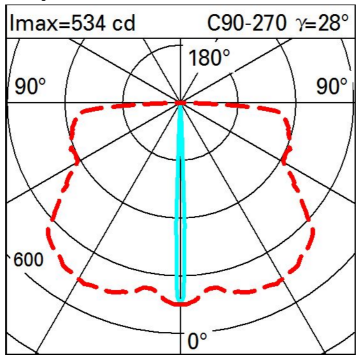
Anmekungen

Komplett mit Lampe. Auf Anfrage mit LED cool white (6700K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich.



| Technische Daten | | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| Im System: | 103 | Lebensdauer LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W System: | 3.9 | Lampencode: | LED |
| Im Lichtquelle: | 410 | Anzahl Lampen in | 1 |
| W Lichtquelle: | 2.9 | Leuchtengehäuse: | |
| Lichtausbeute (lm/W, | 26.3 | ZVEI-Code: | LED |
| Systemwert): | | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Operativer | von -30°C von 50°C. |
| über einem Winkel von 90° | 1 | Umgebungstemperaturbereich | |
| | | Lebensdauer des Produkts bei | ≥ 50.000h Ta=40°C |
| [lm]: | | angegebener | |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad | 125 | Raumtemperatur: | |
| (L.O.R.) [%]: | | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| CRI (minimum): | 80 | Einschaltstrom: | 20 A / 170 μs |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | maximale Anzahl Leuchten pro | |
| MacAdam Step: | 3 | Sicherungsautomat: | B10A: 31 Leuchten |
| Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) | | B16A: 50 Leuchten |
| | | | C10A: 52 Leuchten |
| | | ж. | C16A: 85 Leuchten |
| | | Überspannungsschutz: | 2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung |
| | | | |

Polardiagramm



Isolux

