Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: S456

S456: 47 Anbauleuchte Integral mit seitlicher Box - Warm White - DALI - L=1.204mm - Optik Wall Grazing Spot



Produktcode

S456: 47 Anbauleuchte Integral mit seitlicher Box - Warm White - DALI - L=1.204mm - Optik Wall Grazing Spot

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit einfarbigen LEDs, dimmbar DALI, mit Funktion für die Suche und Ausrichtung. Installation als Decken-, Wand- oder aufliegende Leuchte. Bestehend aus einem Korpus und Halterungen für den Einbau, die extra zu bestellen sind. Leuchtenkorpus aus extrudiertem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss, komplett mit Silikondichtungen. Der Korpus wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das Lichtmodul ist oben durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (3 mm stark) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Platte für mehrere Leistungs-LEDs in Warm White. Lieferung mit doppeltem PG13,5 und Austrittskabeln für Durchgangsverkabelung mit Steckern + Steckbuchsen IP68. Umfasst einen Lichtstreufilter aus PMMA und Optiken mit Kunststofflinse (Metacrylat) für die Wall Grazing Spot-Beleuchtung. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Für die Montage ist folgendes Zubehör separat erhältlich: Ausleger (sowohl für Einbauhöhen <3m als auch >3m) und Befestigungsplatten.



102

1 a

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

Gewicht (Kg)

4.05

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten













| Tooliilloone Baten | | |
|---|------|--------|
| Im System: | 3696 | ٨ |
| W System: | 51.5 | L |
| Im Lichtquelle: | 5600 | L |
| W Lichtquelle: | 41 | E |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 71.8 | L |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | L |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Z A |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]: | 166 | L |
| CRI (minimum): | 80 | |

3000

MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) _ebensdauer LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Eingangsspannung [V]: 230 _ampencode: LED Anzahl Lampen in 1 Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: von -30°C von 50°C. Operativer Umgebungstemperaturbereich: Control: DALI-2

Polardiagramm

Farbtemperatur [K]:

