Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: SR70.15

SR70.15: 47 Surface Remote – Neutral White– 48 Vdc DMX512-RDM – L=340mm – Wall Grazing Spot-Optik - 13.8W 924lm - 4000K - grau





Produktcode

SR70.15: 47 Surface Remote – Neutral White– 48 Vdc DMX512-RDM – L=340mm – Wall Grazing Spot-Optik - 13.8W 924lm - 4000K - grau

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit einfarbigen LEDs, 48Vdc, dimmbar DMX512-RDM, 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 mit Hochleistungs-LED Neutral White und 48Vdc DMX512-RDM-Treiber (Versorgungseinheit separat zu bestellen). Lieferung mit doppeltem PG11 und Austrittskabeln für Durchgangsverkabelung mit Steckern + Steckbuchsen IP68. Ausgestattet mit Reflektoren mit Kunststofflinsen (Metacrylat) für die Beleuchtung mit Wall Grazing Spot-Effekt. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit Steuerkarte DMX-RDM 44÷52Vdc. Das Produkt wird mit einer doppelten Kabelklemme PG11 aus vernickeltem Messung und Anschlusskabeln aus Gummi, 05RN-F 2 x 1 5mm² + 3 x 0,35 mm² für die Durchgangsverkabelung mit Steckverbindern geliefert (unlesbarer Teil). Für den elektrischen Anschluss und die DMX512-RDM-Steuerung sind folgende Komponenten verfügbar: 5-polige Steckbuchse IP68, 5-poliger Stecker IP68 + Verschlusskappe (BZI6), Stecker + Steckbuchse IP68, 5-polig.

Anmekungen

Produkt komplett mit LED-Lampe. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein 120 ohm Abschlusswiderstand eingesetzt wird (BZQ7). Komplett mit Steuerplatine.. Das Vorschaltgerät ist getrennt zu bestellen. Isolierklasse II.



IK06 IP66









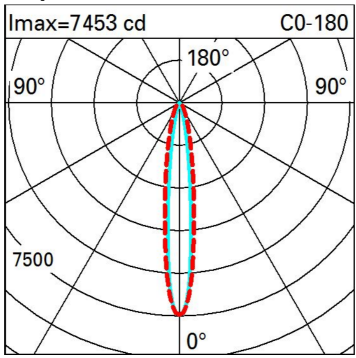
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

| Im System: | 924 |
|---|------|
| W System: | 13.8 |
| Im Lichtquelle: | 1400 |
| W Lichtquelle: | 10 |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 67 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 66 (L.O.R.) [%]: | |
| CRI (minimum): | 80 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| | |

| MacAdam Step: | 3 |
|--|--------------------------------|
| Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Lebensdauer LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Eingangsspannung [V]: | 48 |
| Lampencode: | LED |
| Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| ZVEI-Code: | LED |
| Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Operativer Umgebungstemperaturbereich | von -30°C von 50°C. : |
| Control: | DMX-RDM |

Polardiagramm



Beleuchtungen

