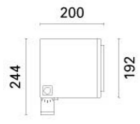
Design Mario iGuzzini Cucinella

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: EP99

EP99: Strahler mit Bügel - Led Tunable White - DMX-RDM - Flood-Optik





Produktcode

EP99: Strahler mit Bügel - Led Tunable White - DMX-RDM - Flood-Optik

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit Projektion, zur Bestückung mit LEDs WNC (2700K÷ 6500K), Flood-Optik und DMX-RDM-Steuerung. Montage am Boden, an der Wand (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Die Leuchte besteht aus Leuchtengehäuse/Komponentengehäuse und verdecktem Befestigungsbügel. Leuchtengehäuse und vorderer Rahmen sind aus Druckguss in Aluminiumlegierung in glatter (Farbe grau RAL 9007) oder texturierter Lack-Ausführung (Farbe weiß RAL 9016) gefertigt und wurden einem Lackierungsverfahren mit 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; Schutzglas aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, mit kundenspezifischer Serigraphie, Dicke 5mm, Silikondichtung am Rahmen. Der Rahmen ist mit zwei unverlierbaren M5 Schrauben aus Edelstahl AISI 304 und einem Sicherheitskabel aus verzinktem Stahl fest mit dem Leuchtengehäuse verbunden. Das Produkt ist komplett mit Schaltkreis aus weißen LEDs von 2700K bis 6500K, Optik mit OPTI BEAM-Reflector aus 99,93%-Reinstaluminium mit hochglanzpolierter Oberfläche und Eloxierung sowie eingebauter elektronischer Versorgungseinheit. Komponentengehause im hinteren Teil der Leuchte vorgerüstet für den Sitz der Versorgungseinheit, die mittels unverlierbarer Schrauben auf einer entfernbaren Platte aus verzinktem Stahl befestigt wird. Die Versorgungseinheit ist über eine im hinteren Teil vorgesehene Tür aus lackierter Aluminiumlegierung zugänglich, die am Korpus des Produkts über vier unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AISI 304 und ein Sicherungsseil befestigt ist. iPro ist horizontal schwenkbar (+95° / -5°) mittels eines Bügels aus stranggepresstem Aluminium, der mit einer über Siebdruck erzeugten Gradskala (Schritt 15°) ausgestattet ist. Durch die innen liegenden Silikondichtungen ist eine Dichtheit von IP66 garantiert. Vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels doppelter Kabelverschraubung M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 7÷16mm. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen Bügels. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

| Farben | Gewicht (Kg) |
|---|--------------|
| Weiß (01) Schwarz (04) Grau (15) Bostbraun (F5) | 6.3 |

Montage

Wandarm|Mastarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte|Erdspieß|Deckenanbauleuchte|U-ausleger

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit dimmbarem DMX-RDM-Vorschaltgerät.

Anmekungen

Überspannungsschutz, 2KV Gleichtaktspannung, 1KV Gegentaktspannung (die Verwendung des Codes X495 wird empfohlen).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



960°C



















| Technische Da | aten |
|---------------|------|
|---------------|------|

2800 Im System: W System: 27.2 Im Lichtquelle: 3500 W Lichtquelle: 25 Lichtausbeute (Im/W, 102.9 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]: 28°

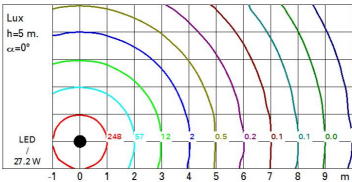
Farbtemperatur [K]: Tunable white 2700 - 6500

Lebensdauer LED 1: 64,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 2: 57,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Eingangsspannung [V]: 230 Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Operativer von -20°C von 45°C. Umgebungstemperaturbereich: Control: DMX-RDM

Polardiagramm

| Imax=9875 cd | C0-180 Lux | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|------|
| 90° 180° | 90° h | d1 | d2 | Em | Emax |
| | 8 | 4 | 4 | 124 | 154 |
| | 16 | 8 | 8 | 31 | 39 |
| 10500 | 24 | 11.9 | 12 | 14 | 17 |
| α=28° | 32 | 15.9 | 16 | 8 | 10 |

Isolux



UGR-Diagramm

| Corre | ected UC | GR value: | s (at 350 | 0 Im bar | e lamp li | eu oni mu | flux) | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|------|----------|------|------|
| Rifle | ct.: | | | | | | | | | | |
| ceil/cav walls work pl. | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim | | 5000000 | | viewed | | | 0.00000 | | viewed | | |
| | | crosswise | | | | | endwise | | | | |
| 2H | 2H | 5.7 | 7.7 | 6.1 | 8.1 | 8.4 | 5.6 | 7.7 | 6.0 | 0.8 | 8.3 |
| | ЗН | 5.8 | 7.4 | 6.2 | 7.7 | 0.8 | 5.6 | 7.2 | 5.9 | 7.5 | 7.8 |
| | 4H | 5.8 | 7.2 | 6.2 | 7.5 | 7.9 | 5.5 | 6.9 | 5.9 | 7.2 | 7.6 |
| | бН | 5.8 | 7.0 | 6.2 | 7.3 | 7.7 | 5.5 | 6.6 | 5.9 | 7.0 | 7. |
| | нв | 5.8 | 6.9 | 6.2 | 7.3 | 7.6 | 5.5 | 6.6 | 5.8 | 6.9 | 7. |
| | 12H | 5.8 | 6.9 | 6.2 | 7.2 | 7.6 | 5.4 | 6.5 | 5.8 | 8.6 | 7.2 |
| 4H | 2H | 5.6 | 7.0 | 6.0 | 7.3 | 7.7 | 5.7 | 7.1 | 6.1 | 7.4 | 7.8 |
| | ЗН | 5.8 | 6.9 | 6.2 | 7.2 | 7.6 | 5.8 | 6.8 | 6.2 | 7.2 | 7.0 |
| | 4H | 5.8 | 6.9 | 6.3 | 7.2 | 7.7 | 5.8 | 6.8 | 6.2 | 7.1 | 7.0 |
| | 6H | 5.6 | 7.2 | 6.1 | 7.7 | 8.2 | 5.5 | 7.1 | 6.0 | 7.5 | 8.8 |
| | HS | 5.5 | 7.3 | 6.0 | 7.8 | 8.3 | 5.4 | 7.2 | 5.9 | 7.6 | 8. |
| | 12H | 5.4 | 7.3 | 5.9 | 7.8 | 8.3 | 5.3 | 7.2 | 5.8 | 7.7 | 8. |
| нз | 4H | 5.5 | 7.3 | 6.0 | 7.7 | 8.2 | 5.4 | 7.2 | 5.9 | 7.7 | 8. |
| | 6H | 5.5 | 7.3 | 6.0 | 7.7 | 8.3 | 5.4 | 7.2 | 5.9 | 7.6 | 8. |
| | HS | 5.5 | 7.1 | 6.0 | 7.6 | 8.1 | 5.4 | 7.0 | 5.9 | 7.5 | 8.6 |
| | 12H | 5.7 | 6.7 | 6.2 | 7.2 | 7.7 | 5.6 | 6.6 | 6.1 | 7.1 | 7.0 |
| 12H | 4H | 5.4 | 7.3 | 5.9 | 7.7 | 8.3 | 5.3 | 7.2 | 5.8 | 7.7 | 8 |
| | 6H | 5.5 | 7.1 | 6.0 | 7.6 | 8.1 | 5.4 | 7.0 | 5.9 | 7.5 | 8.6 |
| | HS | 5.7 | 6.7 | 6.2 | 7.2 | 7.7 | 5.6 | 6.6 | 6.1 | 7.1 | 7.0 |
| Varia | tions wi | th the ol | oserver p | noition | at spacir | ng: | | | | | |
| S = | 1.0H | | 4 | 1.4 / -3 | 5 | | | 4 | .5 / -3. | 6 | |
| | 1.5H | | 7 | .0 / -4 | 2 | | | 7 | .1 / -4. | .3 | |
| | 2.0H | | 9 | 0.0 / -4 | .5 | | | 9 | .0 / -4. | 6 | |