Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

### Produktkonfiguration: UC62

UC62: Seilleuchte - Optik STwrWide - Warm White



ø 438

#### Produktcode

UC62: Seilleuchte - Optik STwrWide - Warm White

### Beschreibung

Beleuchtungskörper mit Straßenoptik mit Downlight-Lichtaustritt mit einer Umgebungsbetriebstemperatur von höchstens 40°C für die Anwendung als Seilleuchte. Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und strukturiertem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das Natrium-Kalzium-Verschlussglas des Leuchtengehäuses mit 5mm-Stärke wird mit 4 Schrauben am Produkt befestigt. Das Komponentenmodul aus Stahlblech wird mit 5 Schrauben verschlossen. Das elektronische Versorgungsgerät Midnight preset (100-70%) ist per NFC-Technologie programmierbar. Die Versorgungseinheit wird mit automatischer Innentemperatursteuerung geliefert. Das Produkt ist bestückt mit einfarbigem LED-Schaltkreis Warm White. Die Öffnung von Komponenten- und Optikgehäuse erfolgt mit handelsüblichem Werkzeug. Wenn das System horizontal positioniert ist, ist der in die obere Halbkugel abgegebene Lichtstrahl gleich Null. Das Produkt ist vorverkabelt mit 3m-Austrittskabel. Alle Außenschrauben sind aus Edelstahl.



# Installation

Der Strahler wird als Seilleuchte für Kabel mit Durchmesser 6 bis 12 mm installiert. Die Einbaufassung ist im Lieferumfang des Produkts enthalten.

Farben Schwarz (04) | Grau (15) Gewicht (Kg)

6.95

### Montage

tesata

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













### **Technische Daten**

Im System:	2132
W System:	14.7
Im Lichtquelle:	-
W Lichtquelle:	-
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	145
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	100
CRI (minimum):	70
Farbtemperatur [K]:	3000
MacAdam Step:	3
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Lebensdauer LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Operativer von -15°C von 40°C. Umgebungstemperaturbereich: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 9.2 A / 256 µs Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 12kV Gleichtaktspannung und 12kV Gegentaktspannung Control: Middle of the night

## Polardiagramm







