

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: 6534+X787.15**

6534: Seilleuchte - Optik STWrS - Neutral White

X787.15: Diffusor - Kyoto - grau



**Produktcode**

6534: Seilleuchte - Optik STWrS - Neutral White

**Beschreibung**

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit Downlight-Lichtaustritt 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. Natrium-Kalzium-Verschlußglas für beide Leuchtengehäuse mit 5mm-Stärke, das mit 3 unverlierbaren Schrauben pro Seite am Produkt befestigt wird. Der hohe IP-Schutzgrad wird durch die Silikondichtung gewährleistet, die zwischen den beiden Elementen angebracht ist. Elektronisches Vorschaltgerät mit Middle of the Night-Profil (100%- 70%). Treiber mit automatischer Innentemperatursteuerung. Versorgungseinheit mit automatischer Innentemperatursteuerung. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis Neutral White. Komponentenmodul und Optikgehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug geöffnet werden. Alle externen Schraubteile 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**

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5) | Intensives 8.64  
Grau (H1)

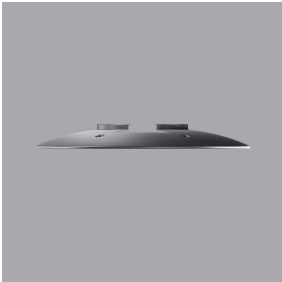
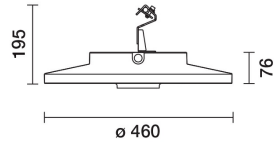
**Gewicht (Kg)**

8.64

**Montage**

tesata

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Zubehörcode**

X787.15: Diffusor - Kyoto - grau

**Beschreibung**

Streuschirm Kyoto installierbar an Twilight Copenhagen in den Ausführungen Mast, Seilleuchte und Wandleuchte (Ausleger).

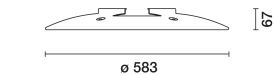
**Farben**

Grau (15)

**Gewicht (Kg)**

1.33

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

|   |                                |   |   |
|---|--------------------------------|---|---|
| Im System:  | 7500                           | Lebensdauer LED 2:                              | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)  |
| W System:   | 45.1                           | Lampencode:                                     | LED   |
| Im Lichtquelle:   | -                              | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:               | 1   |
| W Lichtquelle:  | -                              | ZVEI-Code:                                      | LED   |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 166.3                          | Anzahl Leuchtengehäuse:                         | 1   |
| Im im Notlichtbetrieb:                                      | -                              | Operativer Umgebungstemperaturbereich:          | von -40°C von 50°C.   |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0                              | Leistungsfaktor:                                | Sehen Montageanleitung  |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:              |                                | Einschaltstrom:                                 | 43 A / 260 µs   |
| CRI (minimum):  | 70                             | maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat: | B10A: 6 Leuchten<br>B16A: 10 Leuchten<br>C10A: 10 Leuchten<br>C16A: 17 Leuchten |
| Farbtemperatur [K]:   | 4000                           | Überspannungsschutz:                            | 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung                               |
| MacAdam Step:   | 3                              | Control:  | Middle of the night   |
| Lebensdauer LED 1:  | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |   |   |

#### Polardiagramm

