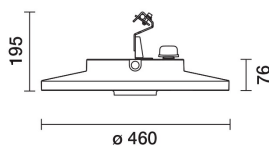


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

#### Produktkonfiguration: 6580+X787.15

6580: Seilleuchte - Optik STWrw - Warm White- Zhaga Up

X787.15: Diffusor - Kyoto - grau



#### Produktcode

6580: Seilleuchte - Optik STWrw - Warm White- Zhaga Up

#### 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, Fluor-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-Verschlußsglas 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. Produkt ausgerüstet mit mehrpoliger Steckdose Zhaga 4 PIN Up. Versorgungseinheit mit automatischer Innentemperatursteuerung. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis Warm 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)

#### Montage

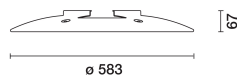
tesata

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

IP66



#### 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



