

## Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

### Produktkonfiguration: S362.F5+X786.F5

S362.F5: Ausleger - Optik A60 - Warm White - Rostbraun

X786.F5: Ausleger L=500mm für Wandinstallation - für Twilight Copenhagen - Rostbraun



#### Produktcode

S362.F5: Ausleger - Optik A60 - Warm White - Rostbraun

#### Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit Downlight-Lichtaustritt für die Anwendung als Ausleger-/Wandleuchte. 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 Warm White. Komponentenmodul und Optikgehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug geöffnet werden. Das Produkt kann mithilfe des separat erhältlichen geraden Auslegers an der Wand befestigt werden. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

#### Installation

Das Produkt kann mithilfe des separat erhältlichen geraden Auslegers (Produktnr. X786) an der Wand befestigt werden.

#### Farben

Rostbraun (F5)

#### Gewicht (Kg)

6.86

#### Montage

Wandanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Zubehörcode

X786.F5: Ausleger L=500mm für Wandinstallation - für Twilight Copenhagen - Rostbraun

#### Beschreibung

Ausleger L=500mm für Wandinstallation für die Produktfamilie Twilight Copenhagen.

#### Farben

Rostbraun (F5)

#### Montage

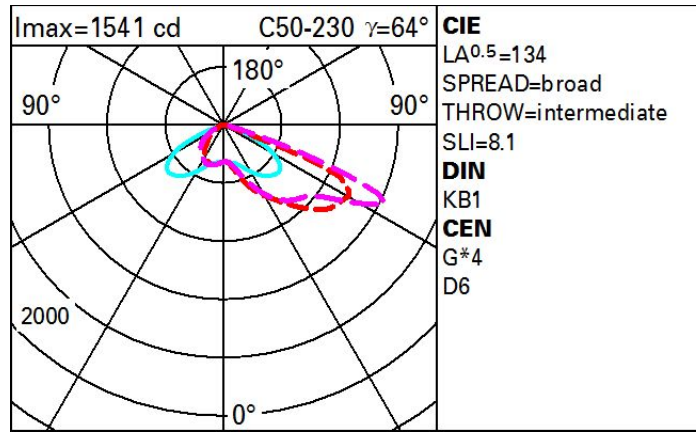
Wandanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

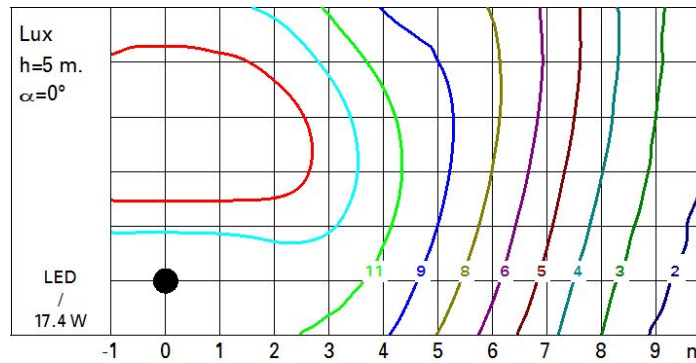
#### Technische Daten

|   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
| Im System:  | 2350                           | Lebensdauer LED 2:                              | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)   |
| W System:   | 17.4                           | Lampencode:                                     | LED  |
| Im Lichtquelle:   | -                              | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:               | 1  |
| W Lichtquelle:  | -                              | ZVEI-Code:                                      | LED  |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 135.1                          | 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:                                 | 21 A / 300 µs  |
| CRI (minimum):  | 70                             | maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat: | B10A: 13 Leuchten<br>B16A: 21 Leuchten<br>C10A: 21 Leuchten<br>C16A: 35 Leuchten |
| Farbtemperatur [K]:   | 3000                           | Überspannungsschutz:                            | 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung                                |
| MacAdam Step:   | 3                              | Control:  | Midnight preset/DALI NFC   |
| Lebensdauer LED 1:  | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |   |  |

# Polardiagramm



# Isolux



# Wirkungsgrad

