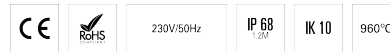


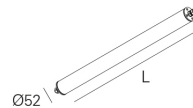
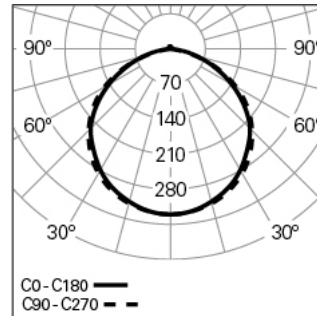
## TTP 50 LINE L1675 TUP HF 840 SRT LO SENSOR

### ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90485L150E04049



#### Lichtverteilung



L=1675mm

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Einsatzbereiche:** Öffentliche Räume, Industrie, Außen

**Montageart:** Anbau, Pendel, Wandmontage

**Betriebsgerät Enthalten:** Ja

**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

#### TTP 50 LINE L1675 TUP HF 840 SRT LO SENSOR

##### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte

**Leuchtenmodul:** Start (SRT)

**Isolationsklasse:** II

**Schutzart (IP):** 68 (1,2m)

**Mechanischer Schlagschutz (IK):** 10

**Umgebungstemperatur (°C):** -20, 30[

**Befestigungssystem:** Klemme

**Garantie (Jahre):** 5

**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Endkappe

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 26

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,96

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 4669

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 180

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der**

**Energieklasse:** B

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 32,7

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <35

**Inrush Current (A):** 23

**Pulse Duration (µs):** 140

#### GEHÄUSE

**Material des Gehäuses:** Polycarbonat-Rohr

**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet

**Farbe:** Weiß (W)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960

#### ABMESSUNGEN

**L - Länge (mm):** 1675

**D - Durchmesser (mm):** Ø52

**Nettogewicht (kg):** 2.07

#### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** TUP - Transparenter Diffusor

**Lichtverteilung:** Direkt

**Abstrahlwinkel (°):** 116

#### TECHNISCHE DATEN

#### ANMERKUNGEN

- Um das Produkt zu vervollständigen, ist es notwendig, das Befestigungssystem separat zu bestellen;
- Für die Pendelversion ist es notwendig, die Seilabhängung und die Deckdose separat zu bestellen;
- Die maximale Anzahl von Leuchten mit High Output, die in Linie angeschlossen werden können, beträgt 15. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 9;

## TTP 50 LINE L1675 TUP HF 840 SRT LO SENSOR

90485L150E04049

### ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

---

- Die maximale Anzahl der Leuchten mit Low Output , die in Linie angeschlossen werden können, beträgt 35. Mit einem Sensor ist die maximale Anzahl 16.