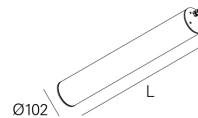
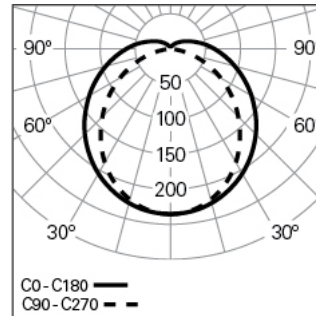


**TTP 100 LINE L0660 TOP DALI 840 END LO**

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

**90492L060H00050****Lichtverteilung**

L=660mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Öffentliche Räume, Industrie, Außen**Montageart:** Anbau, Pendel, Wandmontage**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**TTP 100 LINE L0660 TOP DALI 840 END LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** End (END)**Isolationsklasse:** I**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):** 22**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,92**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3264**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 148**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:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <53**Inrush Current (A):** 20**Pulse Duration (µs):** 139**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Polycarbonat-Rohr**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** TOP - Opaler Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 132**TECHNISCHE DATEN****ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 660**D - Durchmesser (mm):** Ø102**Nettogewicht (kg):** 1.69**ANMERKUNGEN**

- Um das Produkt zu vervollständigen, ist es notwendig, das Befestigungssystem separat zu bestellen;
- Für die Pendelversion ist es notwendig, die Seilabhängung und die Deckendose separat zu bestellen;
- Die maximale Anzahl der Leuchten, die Sie in Linie schalten können, ist 31. Mit einem Sensor ist die maximale Anzahl 8;
- Die maximale Anzahl der Leuchten, die in Linie angeschlossen werden

## TTP 100 LINE L0660 TOP DALI 840 END LO

**90492L060H00050**

### ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

können, beträgt bei der Version (L1500 mm - 95 W) 15. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 4.