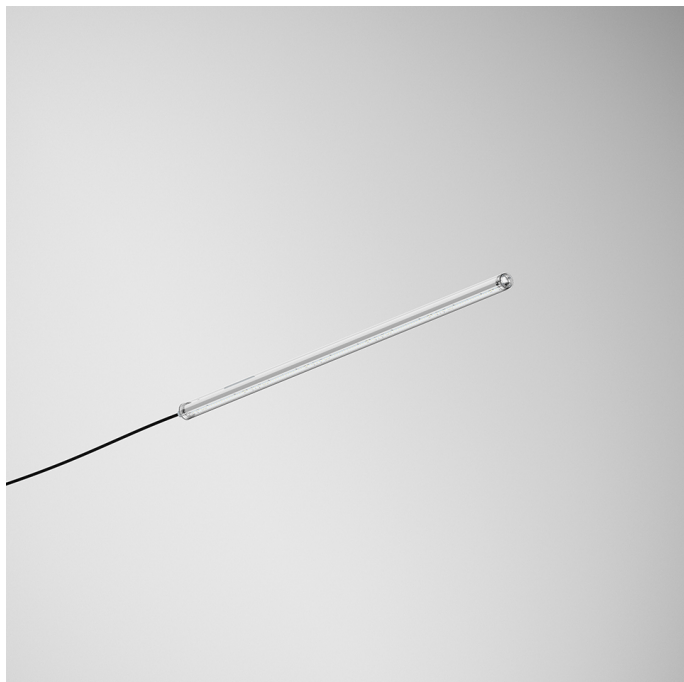


**TTP 50 L1460 TUP HF 840 LO**

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

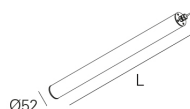
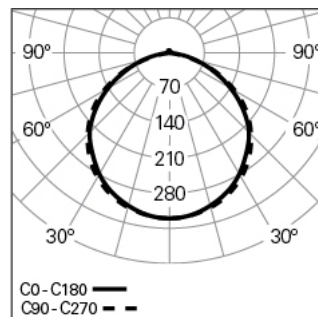
**90473L150E00000**

230V/50Hz

IP 68

IK 10

960°C

**Lichtverteilung**

L=1460mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Öffentliche Räume, Industrie, Außen**Montageart:** Anbau, Pendel, Wandmontage**Betriebsgerät Enthalten:** Ja**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz**TTP 50 L1460 TUP HF 840 LO****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** II**Schutzart (IP):** 68 (1,2m)**Mechanischer Schlagschutz (IK):** 10**Umgebungstemperatur (°C):** -20, 30[**Durchgangsverdrahtung enthalten:** 1,5m langes H07RN-F

Versorgungskabel

**Befestigungssystem:** Klemme**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Endkappe**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Polycarbonat-Rohr**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Weiß (W)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** TUP - Transparenter Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 116**TECHNISCHE DATEN****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**Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471:** Risikogruppe 0 - Kein (RG0)**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**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 1460**D - Durchmesser (mm):** Ø52**Nettogewicht (kg):** 1.83**ANMERKUNGEN**

- Um das Produkt zu vervollständigen, ist es notwendig, das Befestigungssystem separat zu bestellen;
- Für die Pendelversion ist es notwendig, die Seilabhängung und die

**TTP 50 L1460 TUP HF 840 LO**

**90473L150E00000**

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

Deckendose separat zu bestellen.