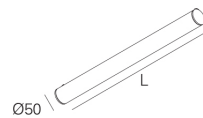
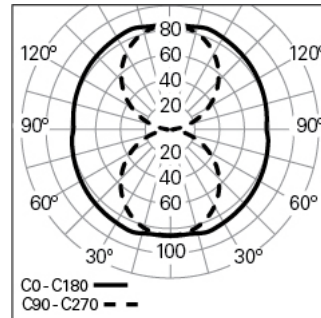


TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90677L1500G0000**Lichtverteilung**

L=1572mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Einsatzbereiche:** Öffentliche Räume, Industrie, Außen**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** III**Schutzart (IP):** 40**Umgebungstemperatur (°C):**]-10, 25[**Befestigungssystem:** Klemme**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Rohr**Leistungsfaktor (λ):** 1**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 3356**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 120**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 70.000h @ L80, 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:** D**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 21,5-26,4**Stromstärke der Leuchte (mA):** 1175**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 1572**D - Durchmesser (mm):** Ø50**Nettogewicht (kg):** 0.85**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Polycarbonat-Rohr**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Grau (G)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** TOP - Opaler Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 124**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 28**ANMERKUNGEN**

- Zur Vervollständigung des Produkts müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.