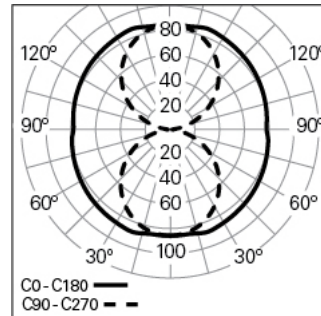


**TTP 50 360 VRT L1270 TOP 830 B**  
ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN**90555L1200B0300****Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Einsatzbereiche:** Öffentliche Räume, Industrie, Außen**Montageart:** Pendel**Betriebsgerät Enthalten:** Nein**TTP 50 360 VRT L1270 TOP 830 B****EIGENSCHAFTEN****Leuchten-Typologie:** Geradlinige Leuchte**Leuchtenmodul:** Einzel**Isolationsklasse:** III**Schutzart (IP):** 40**Umgebungstemperatur (°C):** ]-10, 25[**Garantie (Jahre):** 5**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Endkappe**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 2583**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 112**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 70.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000**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):** 940**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 1270**D - Durchmesser (mm):** Ø50**Nettogewicht (kg):** 0.678**GEHÄUSE****Material des Gehäuses:** Polycarbonat-Rohr**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet**Farbe:** Schwarz (B)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 960**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** TOP - Opaler Diffusor**Lichtverteilung:** Direkt**Abstrahlwinkel (°):** 124**TECHNISCHE DATEN****Leuchtmittel:** LED**Input Power (W):** 23**Leistungsfaktor (λ):** 1**ANMERKUNGEN**

- Um das Produkt zu vervollständigen, müssen Sie das Anschlusskabel und die Deckendose separat bestellen.