

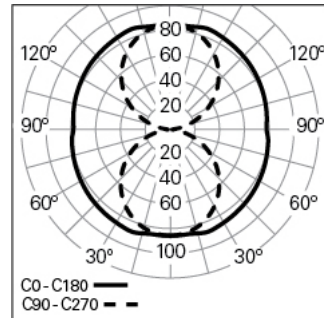
TTP 50 360 VRT L0570 TOP 840 W

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90555L0600W0000



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Öffentliche Räume, Industrie, Außen

Montageart: Pendel

Betriebsgerät Enthalten: Nein

TTP 50 360 VRT L0570 TOP 840 W

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): 1119

Effizienz der Leuchte (lm/W): 124

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): 392

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 570

D - Durchmesser (mm): Ø50

Nettogewicht (kg): 0.382

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 (°): 124

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 9

Leistungsfaktor (λ): 1

ANMERKUNGEN

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