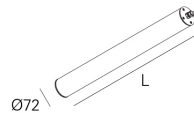
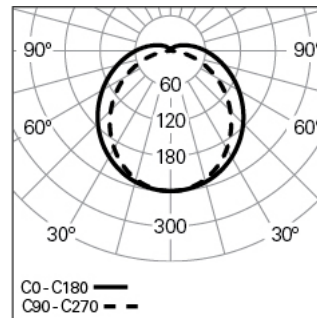


TTP 70 COLOUR L1460 TOP HF K3 840 K LO

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90551L150EK3000**Lichtverteilung**

L=1460mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Architektonisch, Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Kunst und Kultur, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

TTP 70 COLOUR L1460 TOP HF K3 840 K LO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Umgebungstemperatur (°C):]0, 30[

Durchgangsverdrahtung enthalten: 1,5m langes transparentes Anschlusskabel

Befestigungssystem: Klemme

Garantie (Jahre): 5

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 (°): 128

TTP 70 COLOUR L1460 TOP HF K3 840 K LO
ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90551L150EK3000

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 26
EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz
Leistungsfaktor (λ): 0,96
Lichtstrom der Leuchte (lm): 4227
Effizienz der Leuchte (lm/W): 163
Notlichteinheit: 3
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: Nicht verfügbar
Farbwiedergabe-Index (CRI): >80
Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3
LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 32,7
Netzteil Dimmen: ON/OFF
Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <62
Inrush Current (A): 20
Pulse Duration (μ s): 161

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1460
D - Durchmesser (mm): Ø70
Nettogewicht (kg): 2.22

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.