

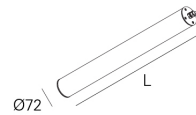
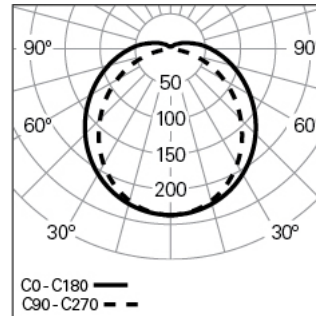
TTP 70 L1030 TOP HF 830 HO SENSOR

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90474L090E04300



Lichtverteilung



L=1030mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Öffentliche Räume, Industrie, Außen
Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage
Betriebsgerät Enthalten: Ja
Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

TTP 70 L1030 TOP HF 830 HO SENSOR

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: TOP - Opaler Diffusor
Lichtverteilung: Direkt
Abstrahlwinkel (°): 128

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 40
Eingangsspannung: 220-240V-50/60Hz
Leistungsfaktor (λ): 0,95
Lichtstrom der Leuchte (lm): 5037
Effizienz der Leuchte (lm/W): 126
Unified Glare Rating (UGR): <28
Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, 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: C
LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 34
Netzteil Dimmen: ON/OFF
Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280
Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <26
Inrush Current (A): 33
Pulse Duration (µs): 162

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1030
D - Durchmesser (mm): Ø72
Nettogewicht (kg): 1.94

ANMERKUNGEN

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