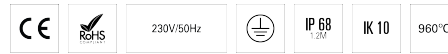


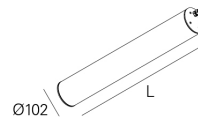
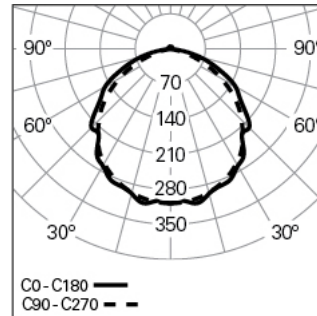
TTP 100 LINE L1500 TUP DALI 840 END MO

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

90514L150H00050



Lichtverteilung



L=1500mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Öffentliche Räume, Industrie, Außen

Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Ja

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

TTP 100 LINE L1500 TUP DALI 840 END MO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Geradlinige Leuchte

Leuchtenmodul: End (END)

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 68 (1,2m)

Mechanischer Schlagschutz (IK): 10

Umgebungstemperatur (°C): -20, 30[

Befestigungssystem: Klemme

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Endkappe

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 78

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,97

Lichtstrom der Leuchte (lm): 12556

Effizienz der Leuchte (lm/W): 161

Unified Glare Rating (UGR): <25

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, 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: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 33,2

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <25

Inrush Current (A): 37

Pulse Duration (µs): 147

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Polycarbonat-Rohr

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 960

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1500

D - Durchmesser (mm): Ø102

Nettogewicht (kg): 3.09

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: TUP - Transparenter Diffusor

Lichtverteilung: Direkt

Abstrahlwinkel (°): 116

TECHNISCHE DATEN

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;
- Die maximale Anzahl der Leuchten, die Sie in Linie schalten können, ist 31. Mit einem Sensor ist die maximale Anzahl 8;
- Die maximale Anzahl der Leuchten, die in Linie angeschlossen werden

TTP 100 LINE L1500 TUP DALI 840 END MO

90514L150H00050

ROHRFÖRMIGE LEUCHTEN

können, beträgt bei der Version (L1500 mm - 95 W) 15. Mit Sensor ist die maximale Anzahl 4.