

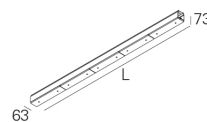
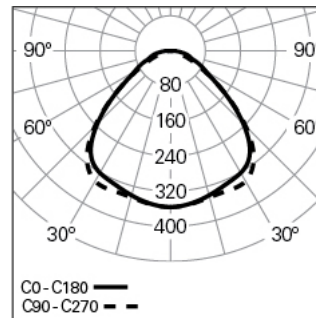
## PAS LINE L1435 SYM HF 830 W LO

### LICHTLEISTEN UND TRAGSCHIENENSYSTEME

90774L005EW0300



#### Lichtverteilung



L=1435mm

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Einsatzbereiche:** Öffentliche Räume, Verkauf  
**Montageart:** Pendel  
**Betriebsgerät Enthalten:** Ja  
**Betriebsgerät:** LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

#### PAS LINE L1435 SYM HF 830 W LO

##### EIGENSCHAFTEN

**Leuchten-Typologie:** Rechteckige Leuchte  
**Leuchtenmodul:** Middle (MID)  
**Isolationsklasse:** I  
**Schutzart (IP):** 20  
**Umgebungstemperatur (°C):** ]-5, 25[  
**Garantie (Jahre):** 5  
**Einführungsstelle des Anschlusskabel:** Hinten

##### GEHÄUSE

**Material des Gehäuses:** Stranggepresstes Aluminiumprofil  
**Oberfläche:** Epoxid-Polyester beschichtet  
**Farbe:** Weiß (W)  
**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

##### OPTISCHES SYSTEM

**Optisches System:** Linse  
**Lichtverteilung:** Direkt  
**Abstrahlwinkel (°):** 100

##### TECHNISCHE DATEN

**Leuchtmittel:** LED  
**Input Power (W):** 50

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz

**Leistungsfaktor (λ):** 0,96

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 7581

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 152

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 3000

**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80

**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3

**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 30,1

**Netzteil Dimmen:** ON/OFF

**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280

**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <18

**Inrush Current (A):** 40

**Pulse Duration (μs):** 173

##### ABMESSUNGEN

**L - Länge (mm):** 1435

**W - Breite (mm):** 63

**H - Höhe (mm):** 73

##### ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung separat bestellt werden;
- Um die Produktlinie zu vervollständigen, müssen das Startkit, die Durchgangsverdrahtung und das Verbindungskit separat bestellt werden;
- Bei Längen von L2870 mm ist nur die Hälfte des Leuchtmittels mit einem Notfallkit ausgestattet;
- Abmessungen ohne Startkit. Fügen Sie der Länge 1 mm hinzu, um die Linie zu vervollständigen;
- Die maximale Linienlänge mit einem einzelnen Einspeisepunkt beträgt 30000 mm.