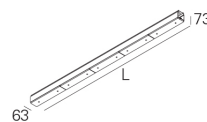
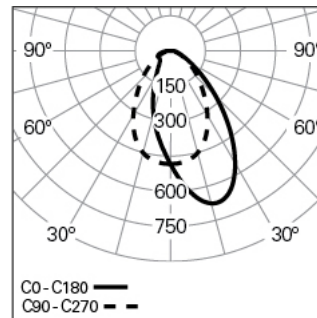


**PAS LINE L2870 ASYM DALI 840 G LO**

LICHTLEISTEN UND TRAGSCHIENENSYSTEME

**90776L010HG0000****Lichtverteilung**

L=2870mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**PAS LINE L2870 ASYM DALI 840 G 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:** Grau (G)  
**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** Linse  
**Lichtverteilung:** Direkt  
**Abstrahlwinkel (°):** 72

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED  
**Input Power (W):** 98

**EingangsDriverpannung:** 220-240V-50/60Hz**Leistungsfaktor (λ):** 0,98**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 15925**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 163**Unified Glare Rating (UGR):** <25**Durchschnittliche LED-Lebensdauer:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K):** 4000**Farbwiedergabe-Index (CRI):** >80**Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step):** <3**LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF):** 30,1**Netzteil Dimmen:** DALI 2**Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC):** 176-280**Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16:** <14**Inrush Current (A):** 24**Pulse Duration (µs):** 194**ABMESSUNGEN****L - Länge (mm):** 2870**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.