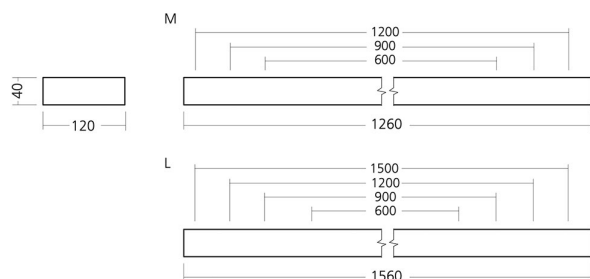
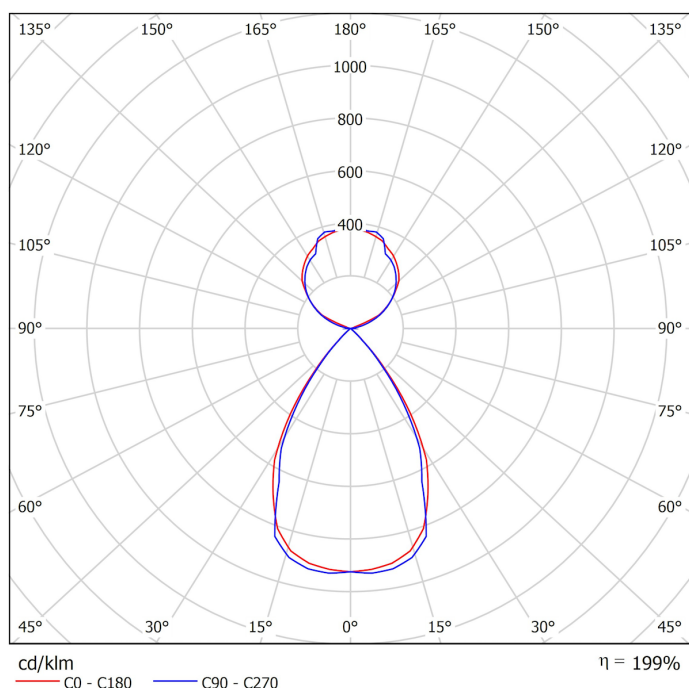


Pendere 2310

Art.-Nr.: 251 3 1037 L R-04

Flache LED-Pendelleuchte mit optischen Linsen



Beschreibung / Ausschreibungstext

Lineare Pendelleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Stahlblech weiß (RAL 9016) pulverbeschichtet.

Lichtverteilung 60%:40% (direkt/indirekt), Entblendung direkt über ein optisches Linsensystem mit 65°

Abstrahlwinkel für normgerechte Entblendung am Arbeitsplatz (UGR<19). Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer klaren Acylscheibe.

Bestückung: LED, 5.750 lm, 37 W, 155 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) ON/OFF, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm². Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

Geeignet für den Einsatz in

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

LxBxH: 1.260 mm x 250 mm x 30 mm

Art.-Nr.: 251 3 1037 L R-04

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 5.750 lm
- Leuchteneffizienz: 155 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 1.260 mm x 250 mm x 30 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000h (LH80)
- Leuchten Leistung: 37 W
- Schutzart: IP20

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Garantie: 5 Jahre.