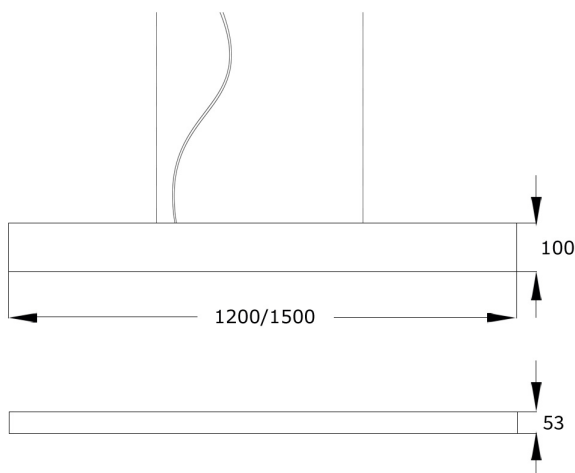
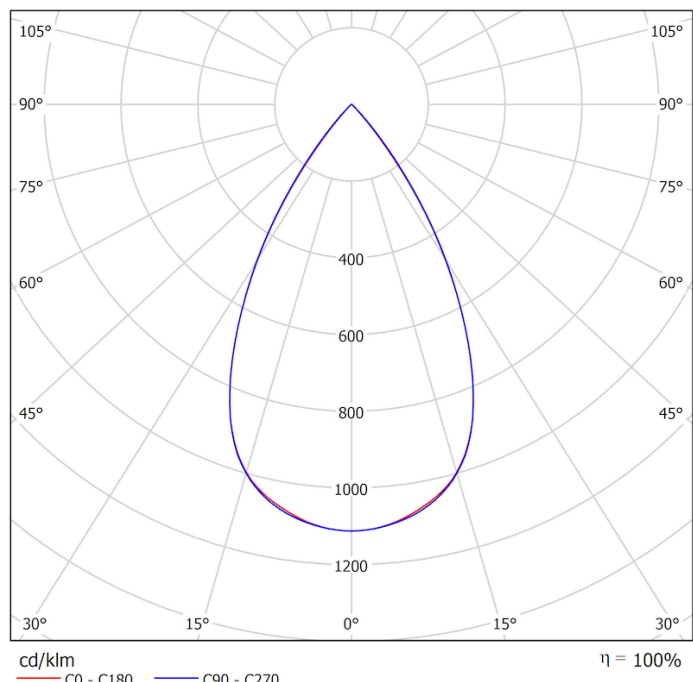


Pendere 2250

Art.-Nr.: 260 3 1033 L R-25

LED-Pendelleuchte aus nachhaltigem Material



Beschreibung / Ausschreibungstext

Lineare Pendelleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus nachhaltigem und schallabsorbierenden PET-Filz (Klasse B nach DIN/EN 11654). Das eingesetzte PET-Material besteht zu 50% aus recyceltem Material und ist nach dem OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert. Das Gehäuse ist schwer entflammbar (B-s1, d0 nach DIN/EN 13501) und VOC frei (Flüchtige organische Verbindungen). Bestückung: LED, 3.610 lm, 33 W, 109 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

Mit Deckenbaldachin, transparenter Anschlussleitung und werkzeuglos kürzbarer Stahlseilaufhängung (jeweils 1.500mm Länge). 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: 1.200 mm x 53 mm x 100 mm

Art.-Nr.: 260 3 1033 L R-25

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: anthrazit
- Leuchten Lichtstrom: 3.610 lm
- Leuchteneffizienz: 109 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 1.200 mm x 53 mm x 100 mm
- Mittlere Bemessungslaufzeit*: 50.000h
- Leuchten Leistung: 33 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 3 kg