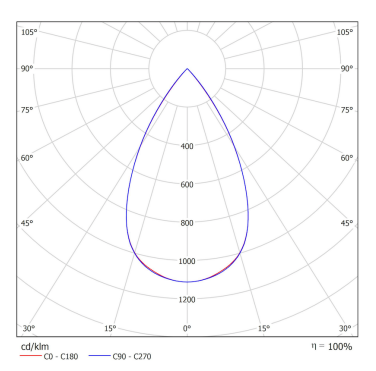
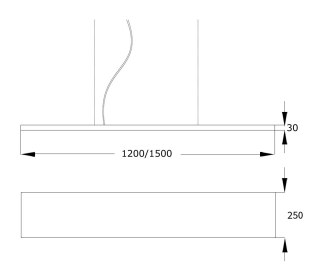
Pendere 2210

Art.-Nr.: 274 3 1049 D R-25

LED-Pendeleuchte 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, 4.879 lm, 49 W, 100 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

Mit Deckenbaldachin, transparenter Anschlussleitung und werkzeuglos kürzbarer Stahlseilaufhängung (jeweils 1.500mm Länge). DALI, 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 250 mm x 30 mm

Art.-Nr.: 274 3 1049 D R-25

Technische Daten

• Lichtquelle: LED

• Gehäusefarbe: anthrazit

• Leuchten Lichtstrom: 4.879 lm

Leuchteneffizienz: 100 lm/W

• Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80

• Betriebsgerät: DALI

• Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K

• Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3

• LxBxH: 1.200 mm x 250 mm x 30 mm

• Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000h

• Leuchten Leistung: 49 W

Schutzart: IP20Gewicht: 5 kg