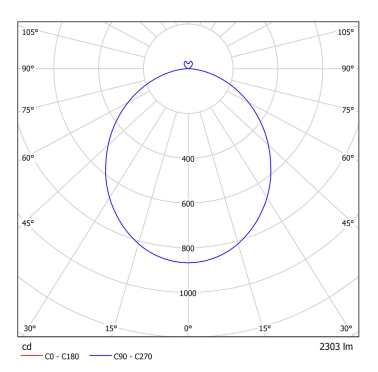
Pendere 1475 High Output

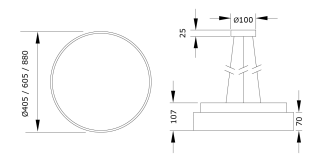
Art.-Nr.: 065 3 1030 D O-16

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona

und hoher Lichtleistung









Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil silber struktur (RAL 9006). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Mit Deckenbaldachin und werkzeuglos kürzbarer 3-fach Stahlseilabhängung mit weissem Einspeisekabel (I = 1.500mm).

Bestückung: LED, 3874 lm, 30 W, 129 lm/W, 3000K, Mac Adam 3. CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 100.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren.

LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000h und einer Effizienz von bis zu 94%. Verdrahtung halogenfrei auf Steckklemme bis 2,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft. Geeignet für den Einsatz in

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 405 mm x 107 mm Art.-Nr.: 065 3 1030 D O-16

Technische Daten

• Lichtquelle: LED

• Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)

Leuchten Lichtstrom: 3874 lmLeuchteneffizienz: 129 lm/W

• Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80

• Betriebsgerät: DALI

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000K
Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3

• DxH: 405 mm x 107 mm

• Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100000 h (L80)

• Leuchten Leistung: 30 W

Schutzart: IP20Gewicht: 5 kg