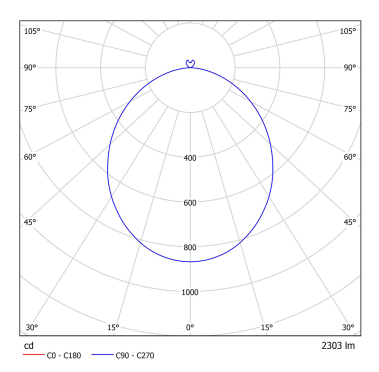
## Pendere 1475 High Efficiency

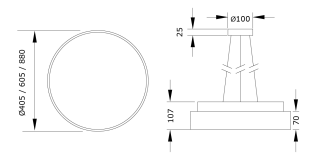
Art.-Nr.: 065 3 1019 L O-16

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona

und hoher Wirtschaftlichkeit









## **Beschreibung / Ausschreibungstext**

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil silberstruktur (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, 2385 lm, 18 W, 133 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) ON/OFF, 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 1019 L O-16

## **Technische Daten**

• Lichtquelle: LED

• Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)

Leuchten Lichtstrom: 2385 lm
Leuchteneffizienz: 133 lm/W

• Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80

Betriebsgerät: ON/OFF

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

• DxH: 405 mm x 107 mm

• Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 100.000 h (L80)

• Leuchten Leistung: 18 W

Schutzart: IP20Gewicht: 5 kg