

Pendere 1475 High Output CRI90



Art.-Nr.: 073 1 1115 L O-09

Runde Pendelleuchte mit indirekter
Lichtcorona, hoher Wirtschaftlichkeit und hoher
Farbwiedergabestufe (CRI>90)



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil schwarz-struktur (RAL 9005). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Mit Deckenbaldachin, transparenter Anschlussleitung und werkzeuglos kürzbarer Stahlseilaufhängung (jeweils 1.500mm Länge) Bestückung: LED, 11.361 lm, 105 W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>90.

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

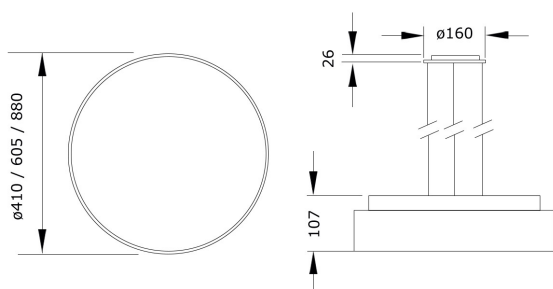
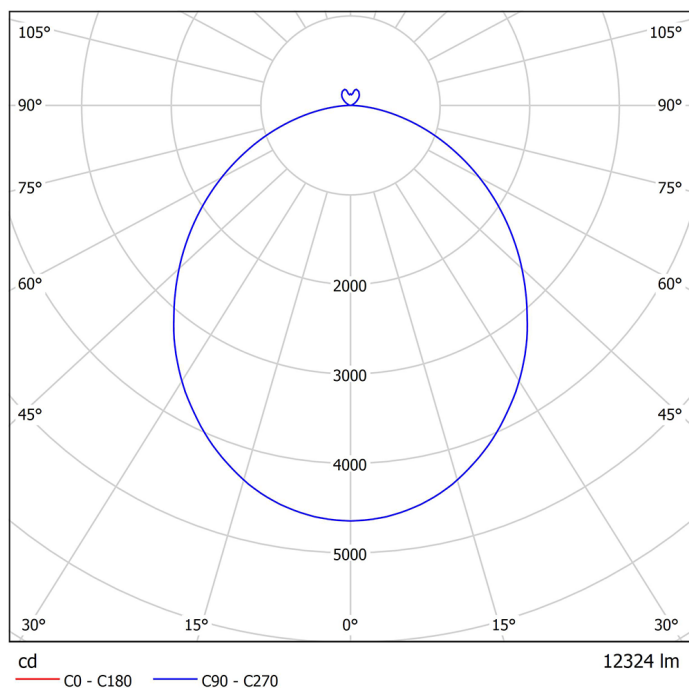
Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 880 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 073 1 1115 L O-09

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 11.361 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 90
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 880 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000 h
- Leuchten Leistung: 105 W
- Schutzart: IP2X
- Gewicht: 18,6 kg



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.