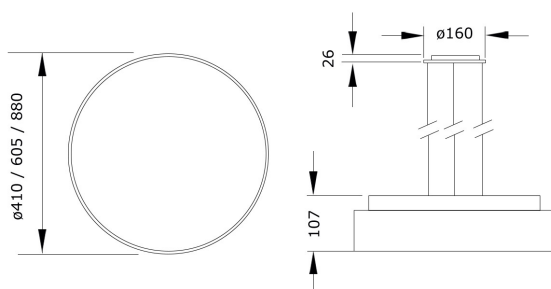
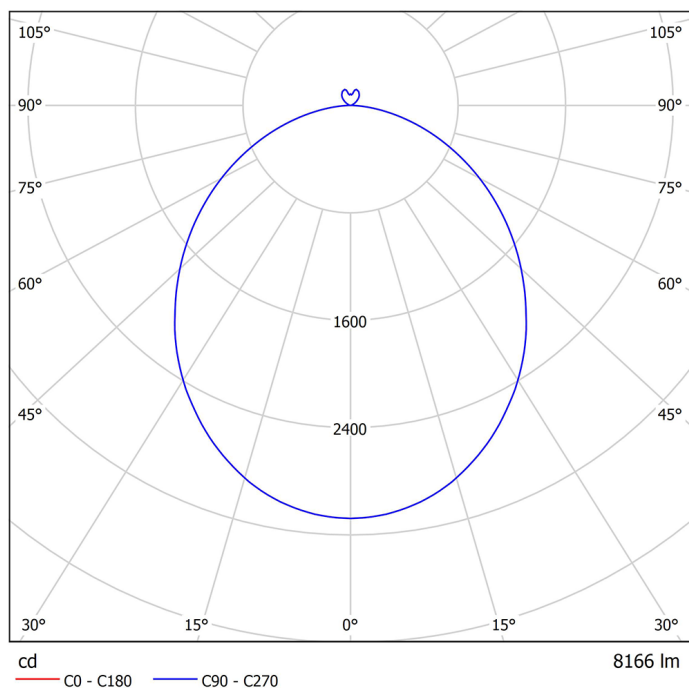


# Pendere 120 High Efficiency CRI90



Art.-Nr.: 070 3 1076 D O-01

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



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.

## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil natureloxiert. 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, 8.166 lm, 76 W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>90.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, 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.: 070 3 1076 D O-01

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom: 8.166 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 90
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 880 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 76 W
- Schutzart: IP2X