

# Pendere 1475 High Efficiency



Art.-Nr.: 066 3 1055 L O-08

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



## Beschreibung / Ausschreibungstext

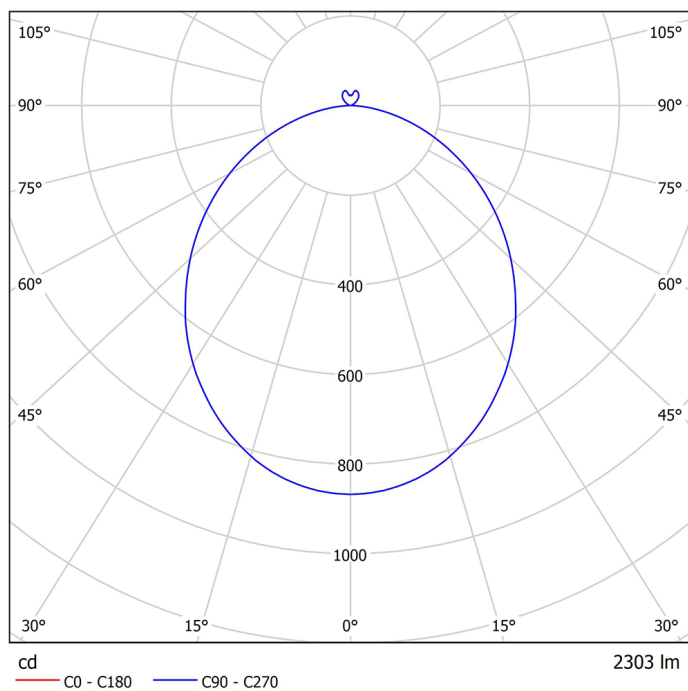
Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil anthrazitstruktur (DB 703). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Mit Deckenbaldachin, transparenter Anschlussleitung und werkzeuglos kürzbarer Stahlseilaufhängung (jeweils 1.500mm Länge) Bestückung: LED, 10.679 lm, 76 W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) ON/OFF, 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.

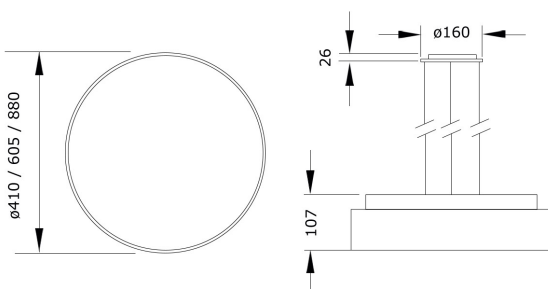
DxH: 880 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 066 3 1055 L O-08



## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: anthrazit-struktur (DB 703)
- Leuchten Lichtstrom: 10.679 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 880 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 76 W
- Schutzart: IP2X
- Gewicht: 16,7 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.