

Pendere 1475 High Efficiency



Art.-Nr.: 066 3 1028 L O-08

Runde Pendelleuchte mit indirekter Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil anthrazit-struktur (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, 4.591 lm, 33 W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

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

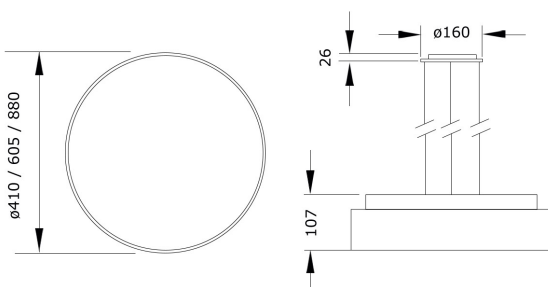
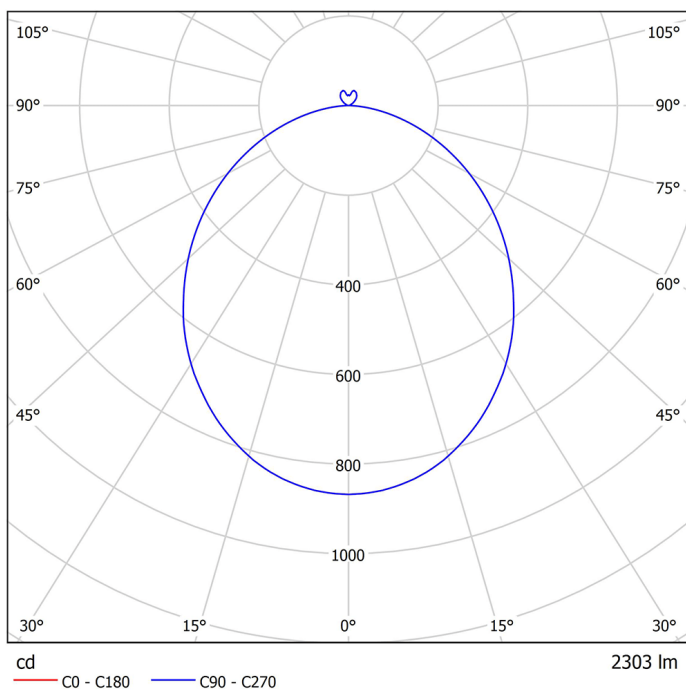
Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 605 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 066 3 1028 L O-08

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: anthrazit-struktur (DB 703)
- Leuchten Lichtstrom: 4.591 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 33 W
- Schutzart: IP2X
- Gewicht: 9 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.