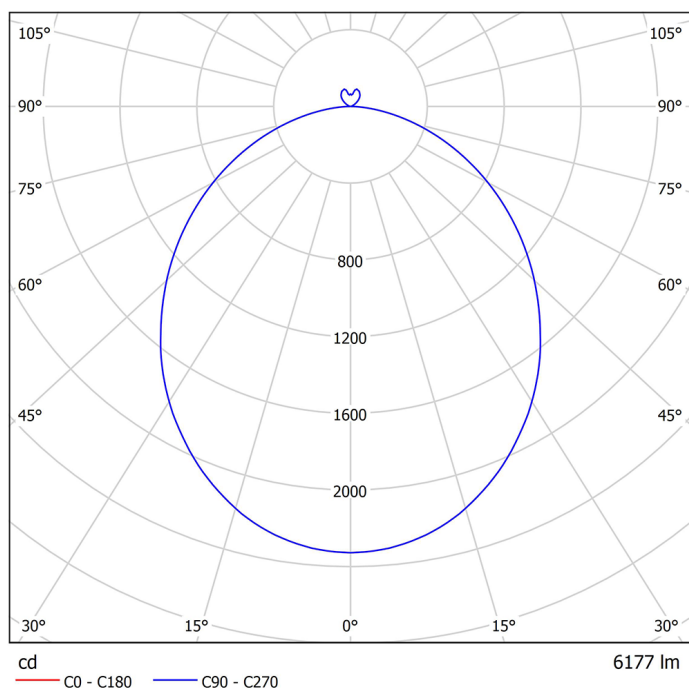


Pare 1475 High Output CRI90



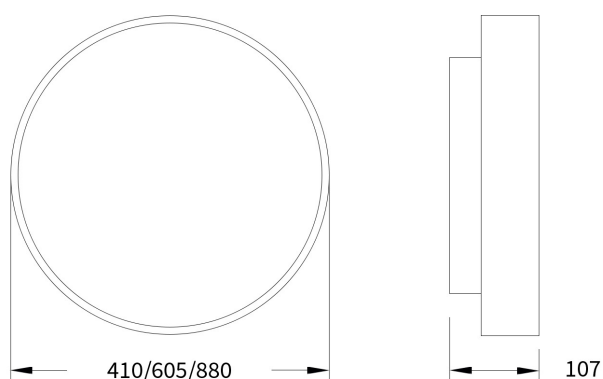
Art.-Nr.: 070 1 1059 L O-16

Runde Anbauleuchte mit indirekter
Lichtcorona, hoher Lichtleistung und hoher
Farbwiedergabestufe (CRI>90)



cd
— C0 - C180 — C90 - C270

6177 lm



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte, direktstrahlend, mit indirekter Lichtcorona für eine schwebende Anmutung der Leuchte. Gehäuse Aluminiumprofil silber-struktur (RAL 9006). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 6.188 lm, 59 W, 105 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>90.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

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.: 070 1 1059 L O-16

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)
- Leuchten Lichtstrom: 6.188 lm
- Leuchteneffizienz: 105 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 90
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000 h
- Leuchten Leistung: 59 W
- Schutzart: IP20
- 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.