

Pare 1475 High Efficiency

Art.-Nr.: 066 1 1055 D O-16

Runde Wand-/Deckenleuchte mit indirekter Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit

SARO[®]
lux



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. 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, 10.679 lm, 76 W, 141 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

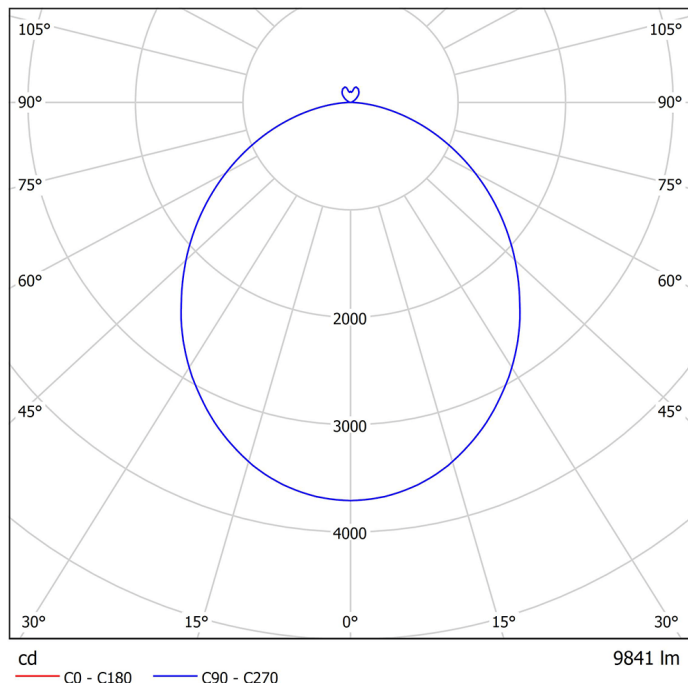
LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, 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.

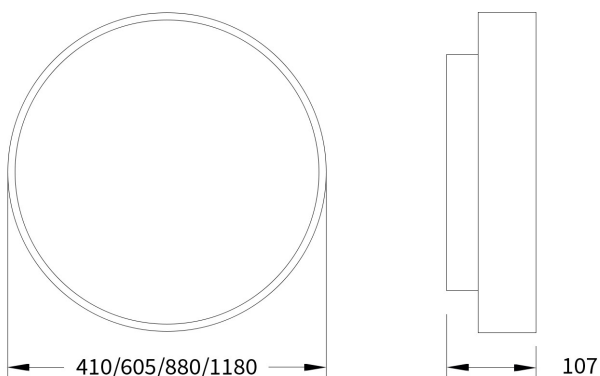
DxH: 880 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 066 1 1055 D O-16



Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)
- Leuchten Lichtstrom: 10.679 lm
- Leuchteneffizienz: 141 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 880 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000 h
- Leuchten Leistung: 76 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 16,9 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.