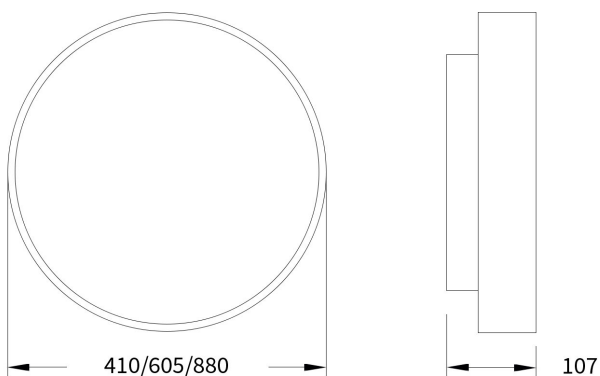
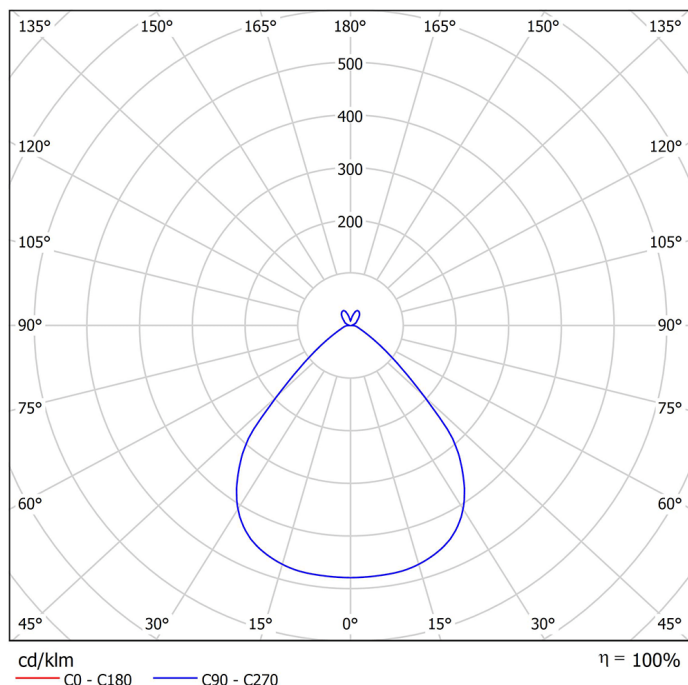


Pare 1476 UGR<19

Art.-Nr.: 065 1 1055 L P-09

Runde Wand-/Deckenleuchte mit indirekter
Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit

SARO[®]
lux



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil schwarz-struktur (RAL 9005). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen und einer zusätzlichen klaren Mikroprismenscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 10.695 lm, 85 W, 126 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 80.000h (L80) 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: 880 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 065 1 1055 L P-09

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 10.695 lm
- Leuchteneffizienz: 126 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 880 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 80.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 85 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 16,90 € 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.