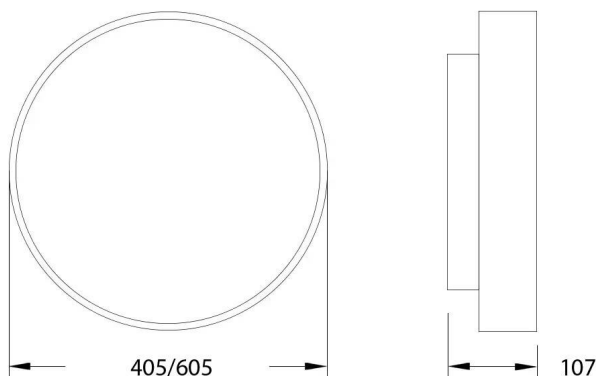
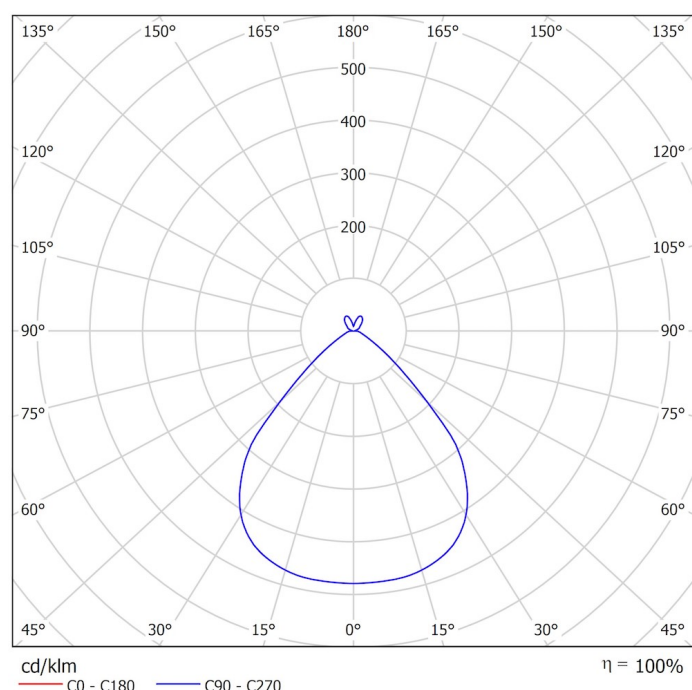


Pare 1466 silber-weiß

Art.-Nr.: 058 1 1025 D P-16

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik mit UGR<19

SARO[®]
Perfektes Licht *lux*
begeistert



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil silber-struktur pulverbeschichtet (RAL 9006) und weiss pulverbeschichtetem Blending. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor und einer zusätzlichen klaren Mikoprismenscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung (UGR<19) Zweiteiliges Leuchtengehäuse, montagefreundlich durch Bajonettbefestigung, ohne sichtbare Verschraubung. Leuchte mit 4 Kabeleinführungen für mittige und außermittige Einspeisung.

Bestückung: LED, 3.610 lm, 30 W, 120 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 100.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000h und einer Effizienz von bis zu 94%. Verdrahtung halogenfrei 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: 405 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 058 1 1025 D P-16

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)
- Leuchten Lichtstrom: 3.610 lm
- Leuchteneffizienz: 120 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 405 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 30 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 4,8 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.