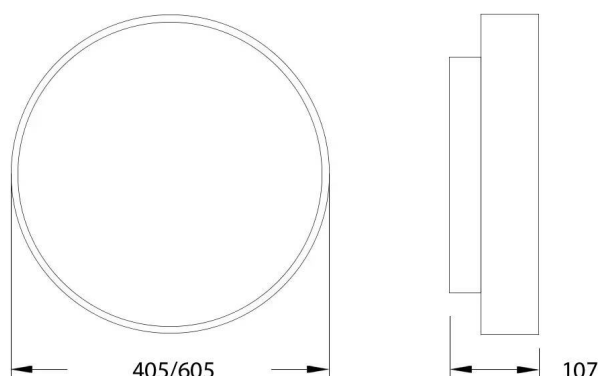


# Pare 1466 weiß-schwarz

Art.-Nr.: 053 1 1053 L P-04

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

**SARO<sup>®</sup>**  
Perfektes Licht *lux*  
begeistert



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil weiss-struktur pulverbeschichtet (RAL 9016) und schwarz pulverbeschichtetem Blending. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor und einer zusätzlichen klaren Mikoprismenscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung. Zweiteiliges Leuchtengehäuse, montagefreundlich durch Bajonettbefestigung, ohne sichtbare Verschraubung. Leuchte mit 4 Kabeleinführungen für mittige und außermittige Einspeisung.

Bestückung: LED, 5.381 lm, 46 W, 117 lm/W, 3.000K, 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) ON/OFF, mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000h und einer Effizienz von bis zu 94%. Verdrahtung halogenfrei auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, 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.: 053 1 1053 L P-04

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiss-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 5.381 lm
- Leuchteneffizienz: 117 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 100.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 46 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.