

# Pare 1486 UGR<19

Art.-Nr.: 067 1 1045 L P-04

Sehr flache Wand-/Deckenleuchte mit indirekter Lichtcorona und UGR<19

SARO<sup>®</sup>  
lux



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde, sehr flache Wand-/Deckenleuchte, direktstrahlend, mit indirekter Lichtcorona für eine schwebende Anmutung der Leuchte. Gehäuse Aluminiumprofil weiß-struktur (RAL 9016). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen und einer zusätzlichen klaren Mikropriemscheibe für diamantartige Lichtbrillanz und perfekte Entblendung. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung, sichtbare Leuchtenhöhe nur 42mm..

Bestückung: LED, 5.381 lm, 46 W, 117 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

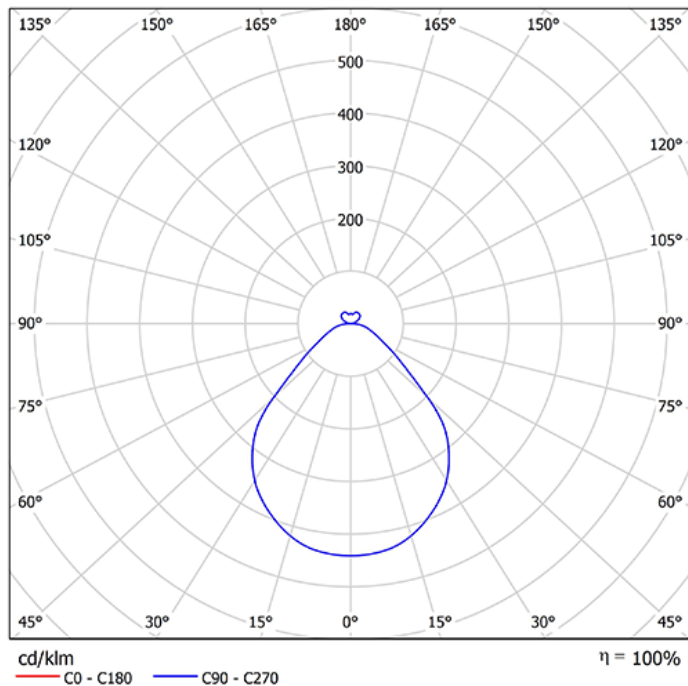
LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 80.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) ON/OFF, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

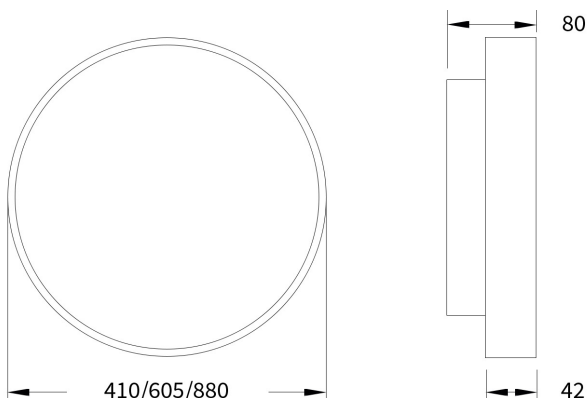
DxH: 605 mm x 80 mm

Art.-Nr.: 067 1 1045 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
- Farbortoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 605 mm x 80 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 80000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 46 W
- Schutzart: IP2X
- 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.