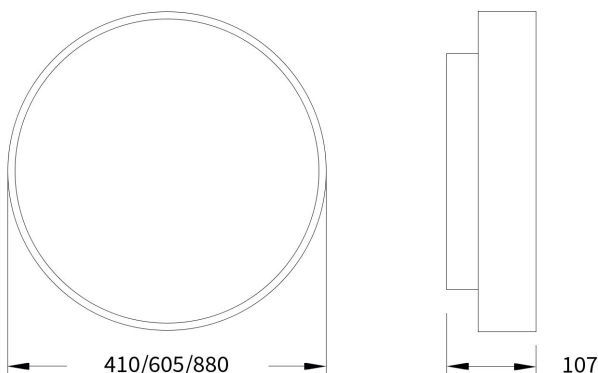
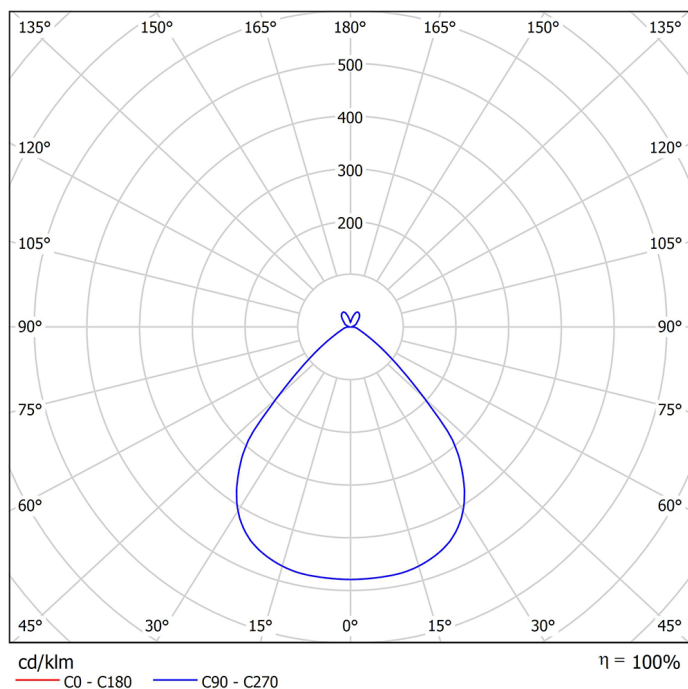


# Pare 1476 UGR<19

Art.-Nr.: 066 1 1028 D P-16

Runde Wand-/Deckenleuchte mit indirekter  
Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



## 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 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, 5.937 lm, 46 W, 129 lm/W, 4.000K, 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) DALI, 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 107 mm

Art.-Nr.: 066 1 1028 D P-16

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)
- Leuchten Lichtstrom: 5.937 lm
- Leuchteneffizienz: 129 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4.000K
- Farbortoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 80.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 46 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 9,20 € 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.