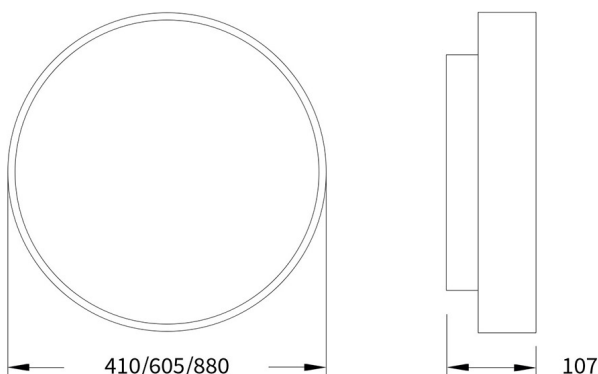
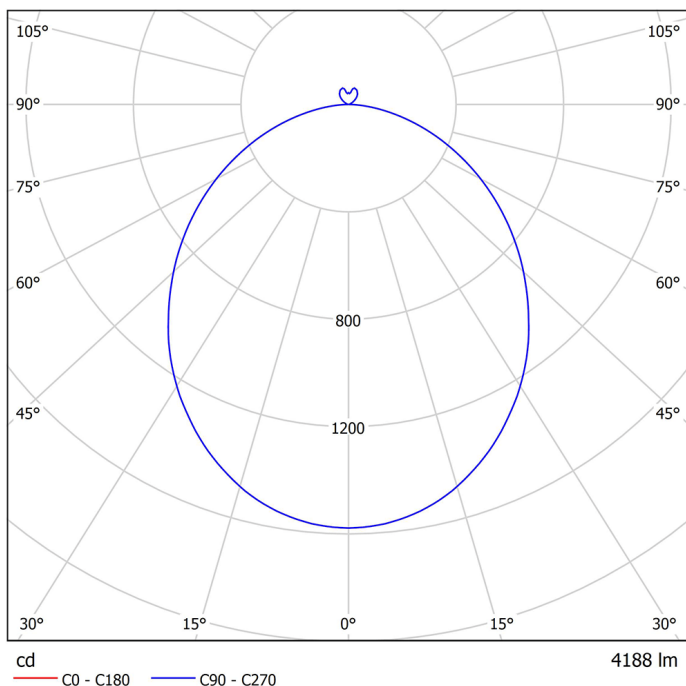


# Pare 1475 High Efficiency CRI90



Art.-Nr.: 071 1 1039 D O-04  
Runde Anbauleuchte mit indirekter  
Lichtcorona, hoher Wirtschaftlichkeit und hoher  
Farbwiedergabestufe (CRI>90)



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte, direktstrahlend, mit dekorativer indirekter Lichtcorona. Gehäuse Aluminiumprofil weiß-struktur (RAL 9016). Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 4.262 lm, 39 W, 109 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>90.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h 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.: 071 1 1039 D O-04

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 4.262 lm
- Leuchteneffizienz: 109 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 90
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50.000 h
- Leuchten Leistung: 39 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.