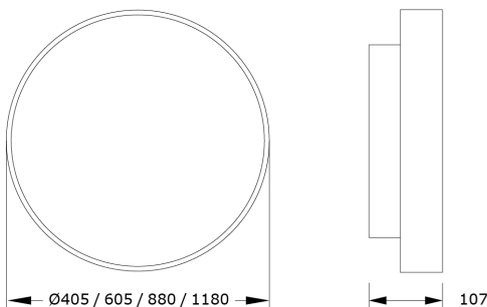
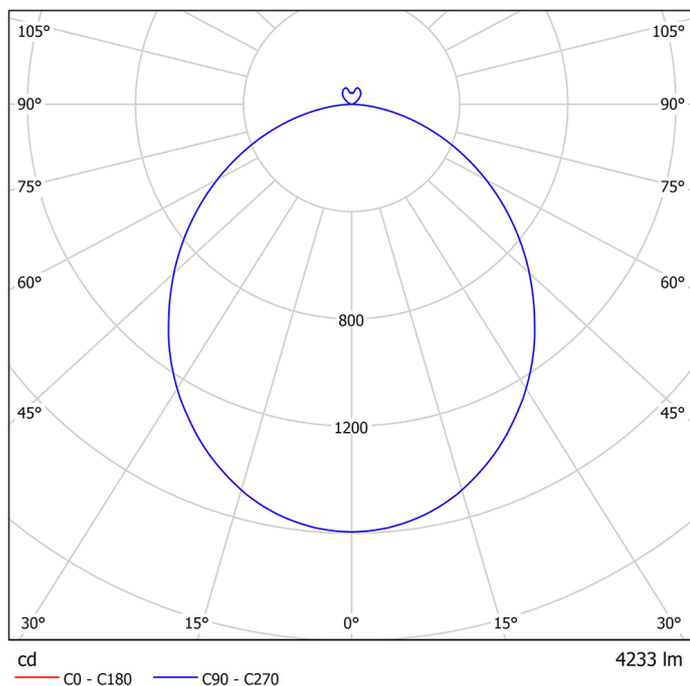


Pare 1475 High Efficiency

Art.-Nr.: 066 1 1028 D O-04

Runde Wand-/Deckenleuchte mit indirekter
Lichtcorona und hoher Wirtschaftlichkeit



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. Zweiteiliges Leuchtengehäuse, montagefreundlich durch Bajonettbefestigung, ohne sichtbare Verschraubung.

Leuchte mit 4 Kabeleinführungen für mittige und außermittige Einspeisung

Bestückung: LED, 4591 lm, 33 W, 139 lm/W, 4000K, 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: 605 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 066 1 1028 D O-04

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 4591 lm
- Leuchteneffizienz: 139 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 33 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 9,0 kg