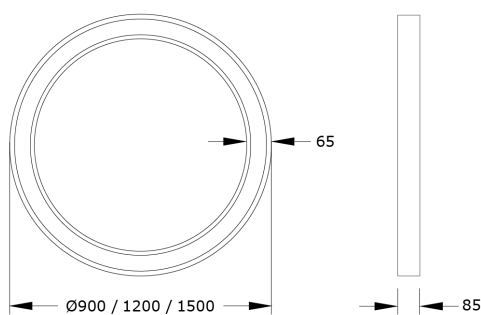
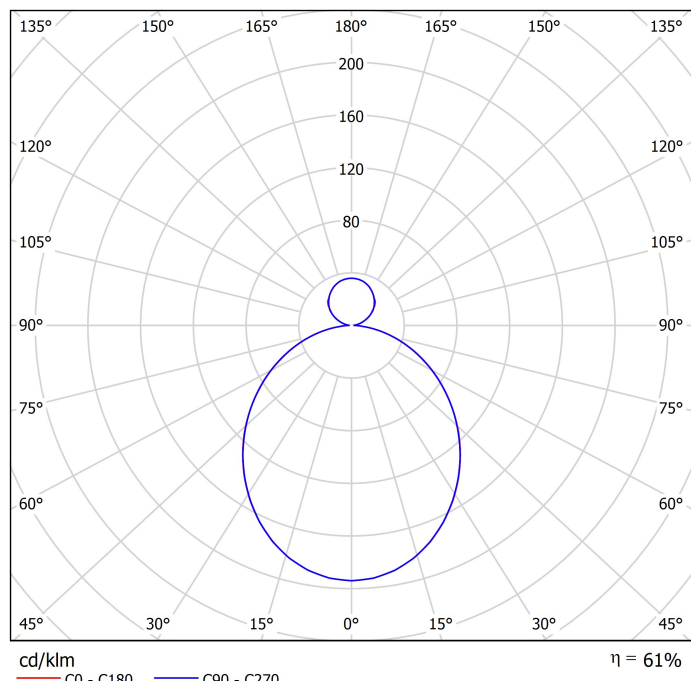


Pendere 1875

Art.-Nr.: 180 3 1092 D O-09
LED Ring-Pendelleuchte direkt-/indirektstrahlend



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte in Ringform, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil schwarz (RAL 9005)-struktur pulverbeschichtet. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen, indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer opalen Scheibe.

Bestückung: LED, 9962 lm, 92 W, 108 lm/W, 3000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 80.000h (L90).

LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Integrierte Betriebsgeräte (mit ENEC Zeichen) DALI, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxBxH: 1200 mm x 65 mm x 85 mm

Art.-Nr.: 180 3 1092 D O-09

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 9962 lm
- Leuchteneffizienz: 108 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxBxH: 1200 mm x 65 mm x 85 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 80.000h (L90)
- Leuchten Leistung: 92 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 3,6 kg