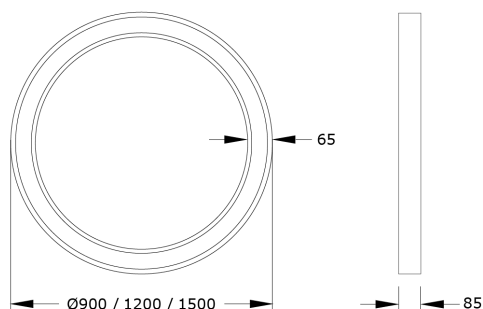
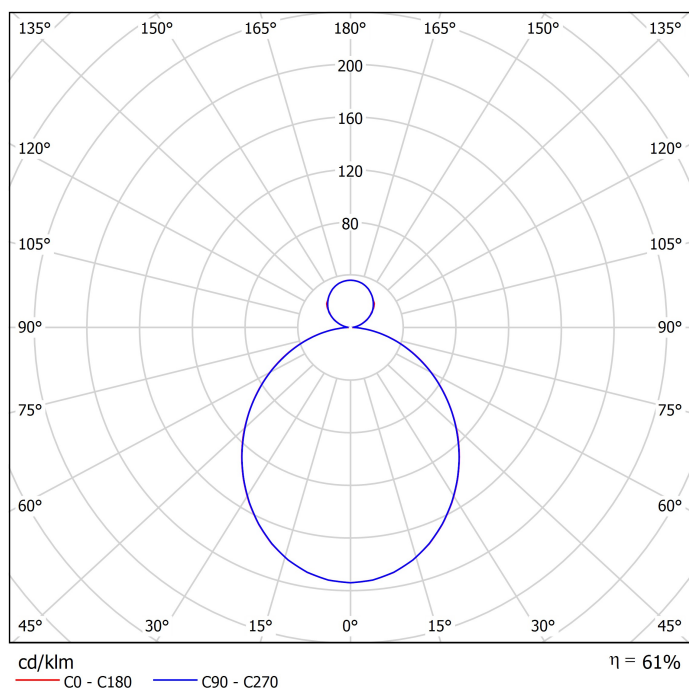


Pendere 1876

Art.-Nr.: 180 3 1092 L P-16

LED Ring-Pendelleuchte direkt-
/indirektstrahlend

SARO[®]
Perfektes Licht *lux*
begeistert



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte in Ringform, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil silber (RAL 9006)-struktur pulverbeschichtet. Lichtverteilung direkt über eine Mikropismenscheibe, geeignet für Office-Anwendungen (UGR<19). Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer opalen Scheibe. Mit pyramidenförmiger Stahlseilabhängung (l=1.500mm) und weißem Aufbau-Baldachin, sowie transparentem Einspeisekabel (l=1.500mm)

Bestückung: LED, 9.187 lm, 92 W, 100 lm/W, 3.000K, 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) ON/OFF, 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: 1.200 mm x 65 mm x 85 mm

Art.-Nr.: 180 3 1092 L P-16

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)
- Leuchten Lichtstrom: 9.187 lm
- Leuchteneffizienz: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxBxH: 1.200 mm x 65 mm x 85 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 80.000h (L90)
- Leuchten Leistung: 92 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 3,6 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.