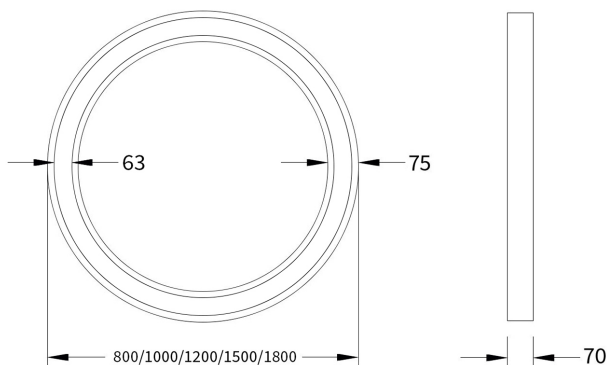
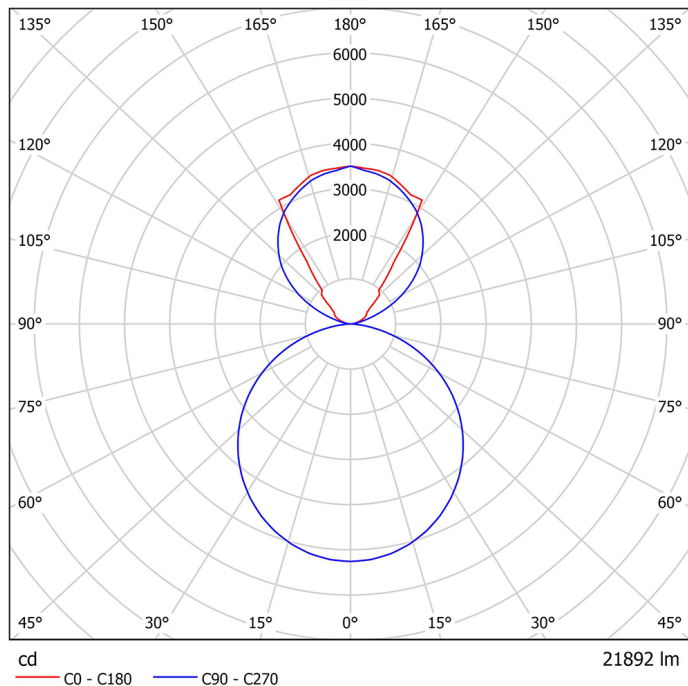


# Pendere 1875

Art.-Nr.: 180 3 1117 L O-04  
LED Ring-Pendelleuchte direkt-  
/indirektstrahlend



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte in Ringform, direkt-  
/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil in weiß-  
struktur (RAL 9016). Lichtverteilung direkt über einen  
einteiligen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung  
von Reflexionen, indirekter Lichtanteil abgedeckt mit  
einer klaren Acrylscheibe. Lichtbreite 65mm.

Bestückung: LED, 9.382 lm, 117 W, 80 lm/W, 3.000K, Mac  
Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens  
50.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren.  
LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft  
wechselbar.

Integrierte Betriebsgeräte (mit ENEC Zeichen) ON/OFF,  
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.

LxBxH: 800 mm x 75 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 180 3 1117 L O-04

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 9.382 lm
- Leuchteneffizienz: 80 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3.000K
- Farbortoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- LxBxH: 800 mm x 75 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 117 W
- Schutzart: IP20

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.