

# Pendere 1875

Art.-Nr.: 180 3 1177 D O-04  
LED Ring-Pendelleuchte direkt-  
/indirektstrahlend

SARO<sup>®</sup>  
lux



## 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, 14.216 lm, 177 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) DALI, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

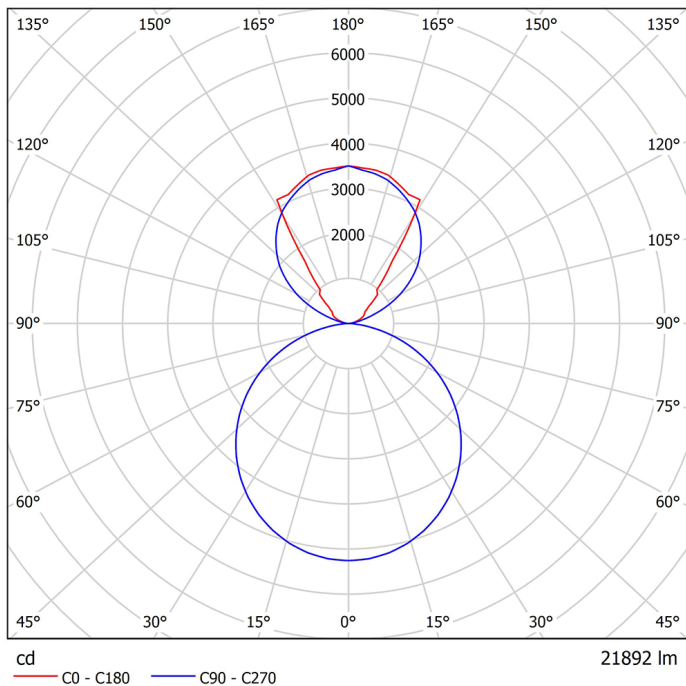
Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

LxBxH: 1.200 mm x 75 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 180 3 1177 D O-04

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 14.216 lm
- Leuchteneffizienz: 80 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- LxBxH: 1.200 mm x 75 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 177 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.