

Pendere 1875

Art.-Nr.: 181 3 1273 D O-09
LED Ring-Pendelleuchte direkt-
/indirektstrahlend

SARO[®]
lux



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte in Ringform, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil in schwarz-struktur (RAL 9005). Lichtverteilung direkt über einen einteiligen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen, indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer klaren Acrylscheibe. Lichtbreite 65mm.

Bestückung: LED, 23.020 lm, 273 W, 84 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren.

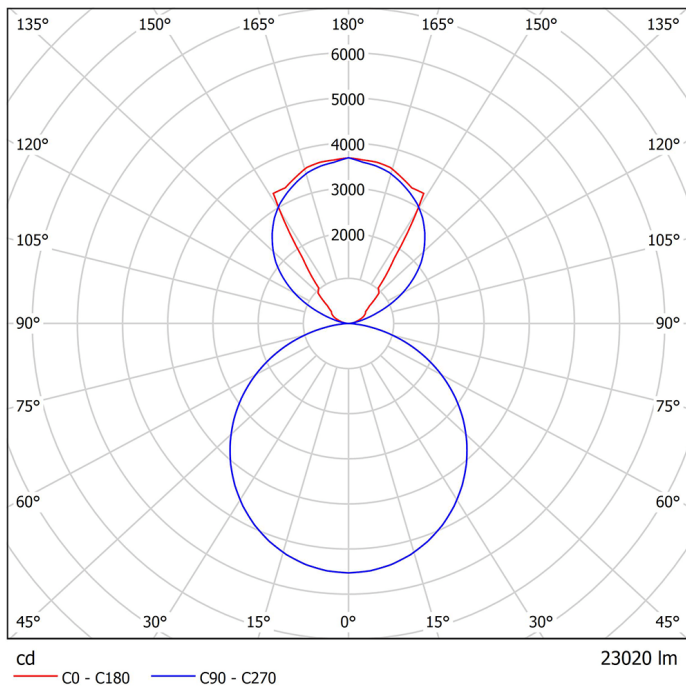
LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

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

Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

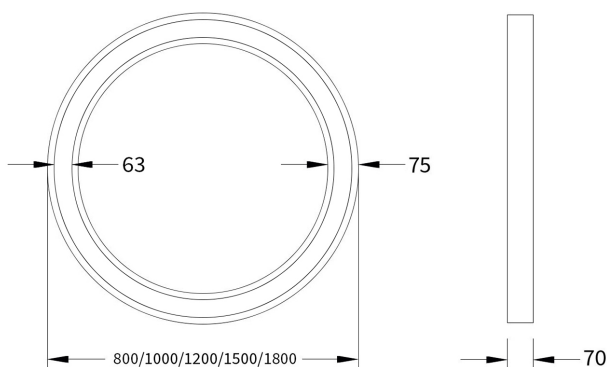
LxBxH: 1.800 mm x 75 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 181 3 1273 D O-09



cd
— C0 - C180 — C90 - C270

23020 lm



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.

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 23.020 lm
- Leuchteneffizienz: 84 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 1.800 mm x 75 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 273 W
- Schutzart: IP20