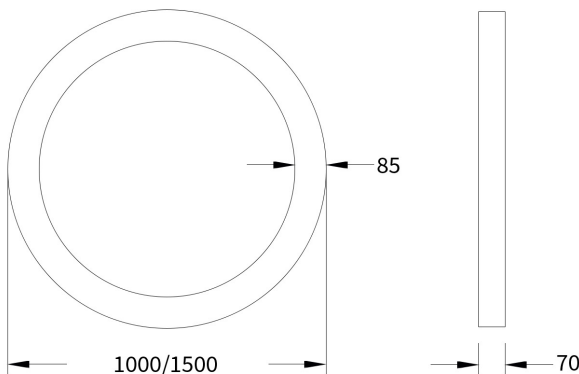
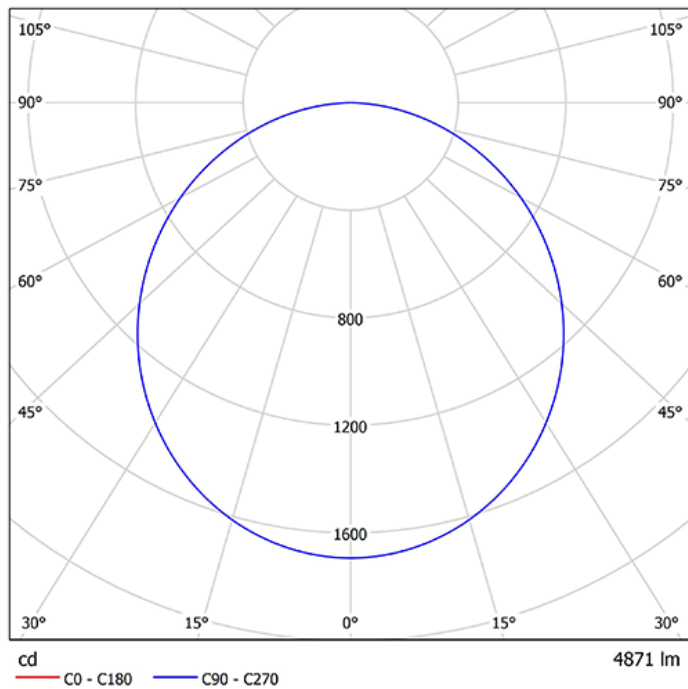


Pare 1875

Art.-Nr.: 180 1 1048 D O-09
LED Ring-Anbauleuchte direktstrahlend



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Anbauleuchte in Ringform, direktstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil pulverbeschichtet. Lichtverteilung direkt über einen einteiligen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Lichtbreite 65mm.

Bestückung: LED, 4.871 lm, 64 W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

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: 1.000 mm x 85 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 180 1 1048 D O-09

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz
- Leuchten Lichtstrom: 4.871 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farbortoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 1.000 mm x 85 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 64 W
- Schutzart: IP2X

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.