

Pare 1450

Art.-Nr.: 065 1 1026 D O-09
Quadratische Wand-/Deckenleuchte mit
indirekter Lichtcorona

SARO[®]
lux



Beschreibung / Ausschreibungstext

Quadratische Wand-/Deckenleuchte, direktstrahlend, mit indirekter Lichtcorona für eine schwebende Anmutung der Leuchte. Gehäuse Aluminiumprofil natureloxiert. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 2.730 lm, 20 W, 137 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

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

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

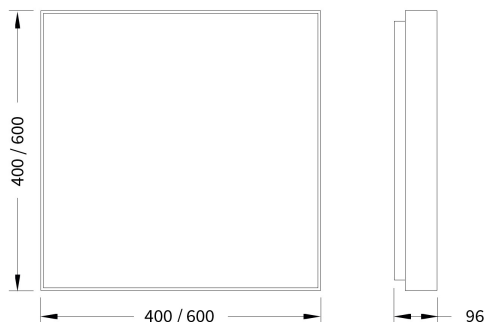
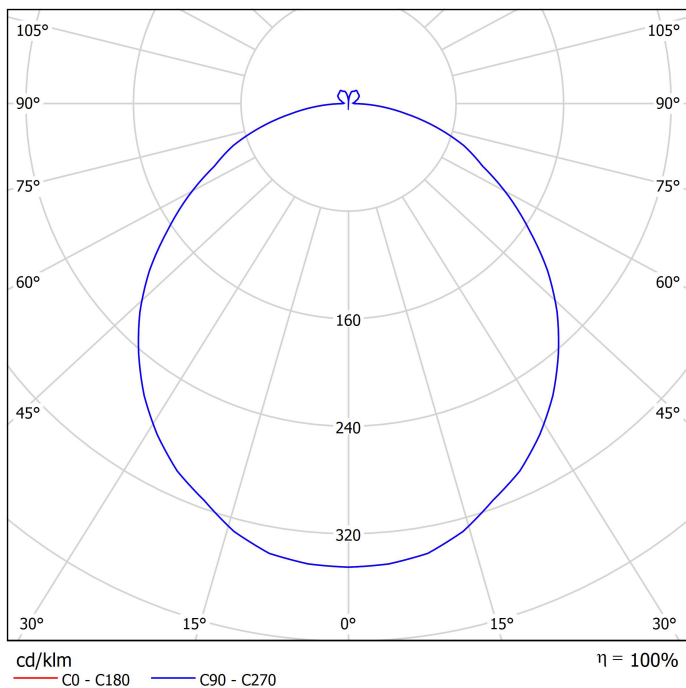
Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

LxBxH: 400 mm x 400 mm x 96 mm

Art.-Nr.: 065 1 1026 D O-09

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 2.730 lm
- Leuchteneffizienz: 137 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 400 mm x 400 mm x 96 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 20 W
- Schutzart: IP2X
- Gewicht: 5,9 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.