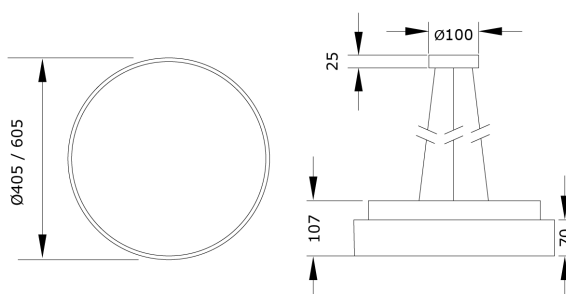
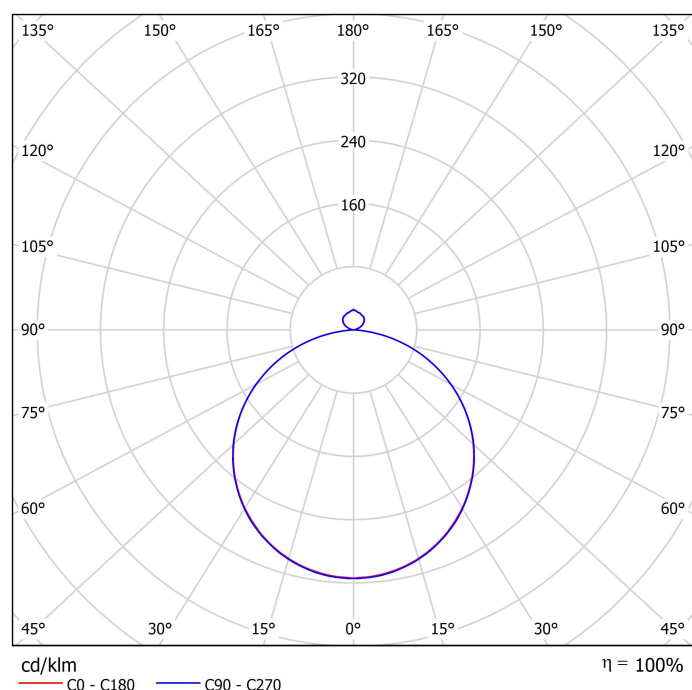


Pendere 1465 weiss-gold

Art.-Nr.: 053 3 1025 L O-04

Runde Pendelleuchte in bicolor Optik

SARO®
Perfektes Licht *lux*
begeistert



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Pendelleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil weiß-struktur pulverbeschichtet (RAL 9016) und gold pulverbeschichtetem Blending. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekt über eine klar Acrylscheibe. Zweiteiliges Leuchtengehäuse, montagefreundlich durch Bajonettbefestigung, ohne sichtbare Verschraubung. Mit Deckenbaldachin und werkzeuglos kürzbarer 3-fach-Stahlseilabhängung mit weissem Einspeisekabel (l=1.500mm).

Bestückung: LED, 3.616 lm, 30 W, 121 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 100.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren.

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

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) ON/OFF, mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000h und einer Effizienz von bis zu 94%. Verdrahtung halogenfrei auf Steckklemme bis 2,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 405 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 053 3 1025 L O-04

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 3.616 lm
- Leuchteneffizienz: 121 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: ON/OFF
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 405 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 100.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 30 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 5 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.