

Pare 1465 bicolor bronziert-schwarz



Art.-Nr.: 051 1 1053 D O-26

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus bronziertem und gebürstetem Aluminiumprofil und schwarz pulverbeschichtetem Blending. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 5.640 lm, 46 W, 123 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 80.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. 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.

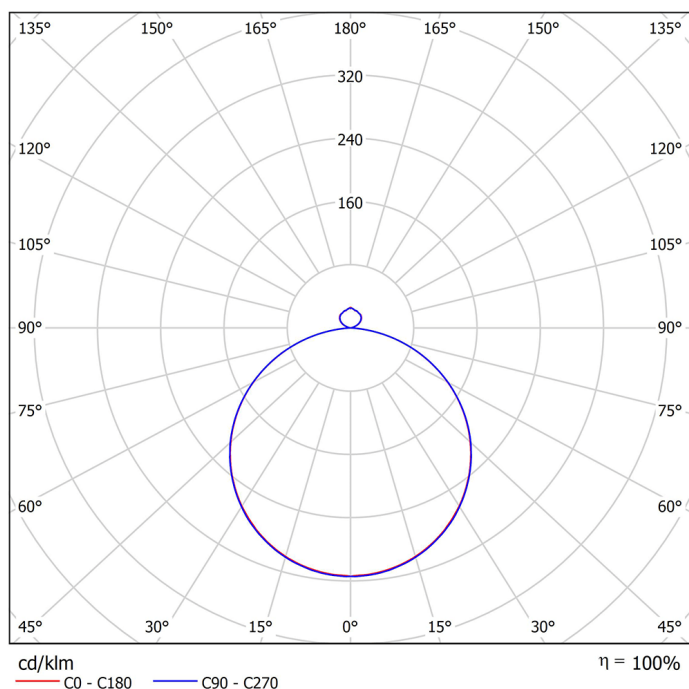
Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

DxH: 605 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 051 1 1053 D O-26

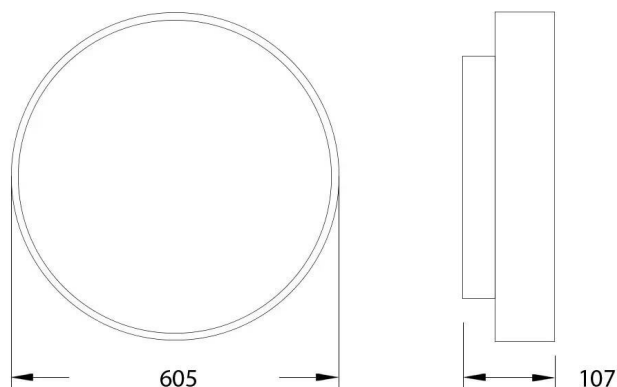
Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: bronziert und gebürstet
- Leuchten Lichtstrom: 5.640 lm
- Leuchteneffizienz: 123 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 605 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 80.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 46 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 9 kg



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

$\eta = 100\%$



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.