

Pare 1465 HF

Art.-Nr.: 058 1 1025 R O-09
Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik
mit HF-Bewegungssensor



Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil schwarz struktur pulverbeschichtet und weiß pulverbeschichtetem Blending. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekt über eine klar Acrylscheibe. Über eine App programmierbarer HF-Bewegungssensor (DALI, ohne Relais), ohne jegliche Schattenbildung auf dem Opaldiffusor. Inklusive Schwarmfunktion zur Kommunikation zwischen den Leuchten.

Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 3.783 lm, 30 W, 126 lm/W, 4.000K, 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.

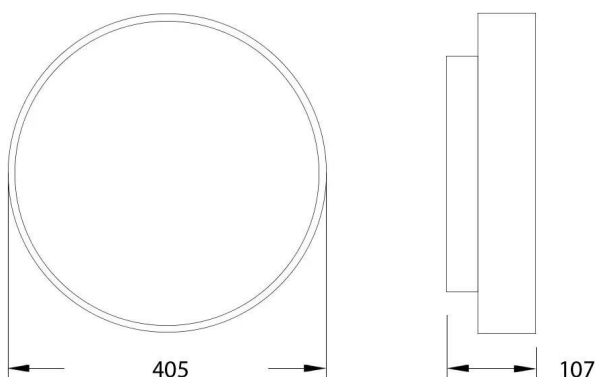
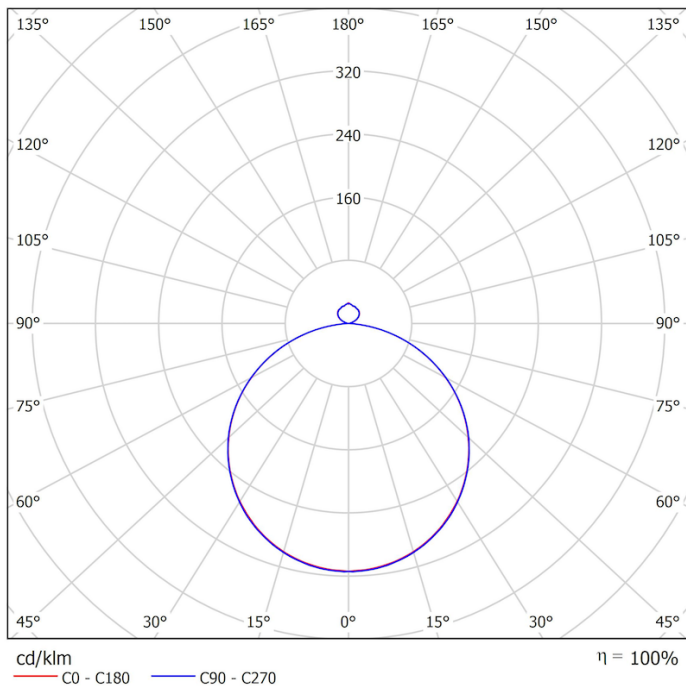
Keine 5-polige DALI-Verdrahtung nötig, daher ideal für Sanierungen.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI HF-Sensor, 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: 405 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 058 1 1025 R O-09



Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz/weiß
- Leuchten Lichtstrom: 3.783 lm
- Leuchteneffizienz: 126 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI HF-Sensor
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- DxH: 405 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 80.000h (L80)
- Leuchten Leistung: 30 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 4,8 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.