

# Pare 1465 HF

Art.-Nr.: 057 1 1025 R O-04  
Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik  
mit HF-Bewegungssensor



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil weiß struktur pulverbeschichtet und schwarz 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, 3.616 lm, 30 W, 121 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

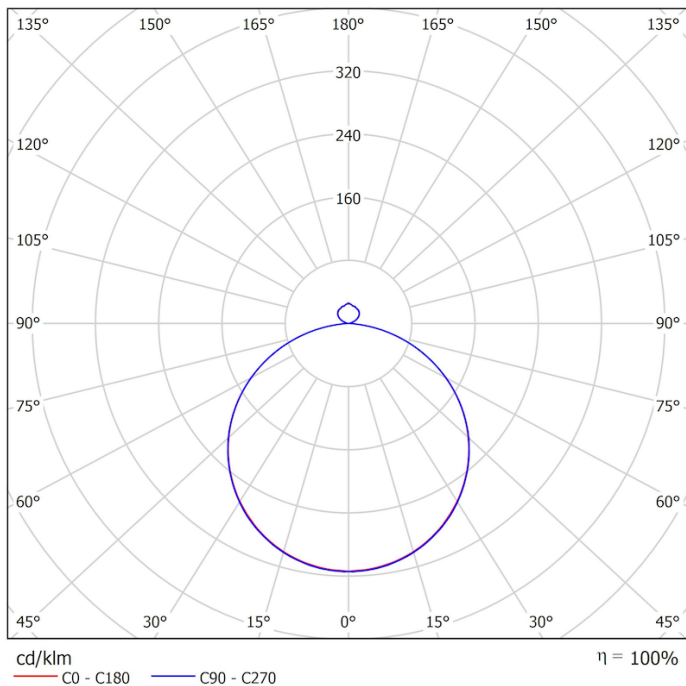
LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren. LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

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

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI HF-Sensor, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, 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.: 057 1 1025 R O-04



## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiß/schwarz
- Leuchten Lichtstrom: 3.616 lm
- Leuchteneffizienz: 121 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI HF-Sensor
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 405 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50.000h
- 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.

