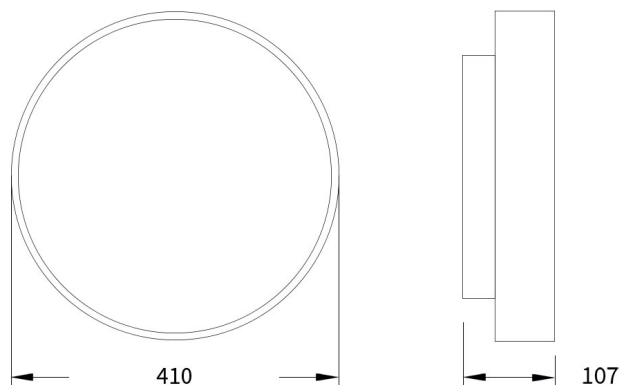
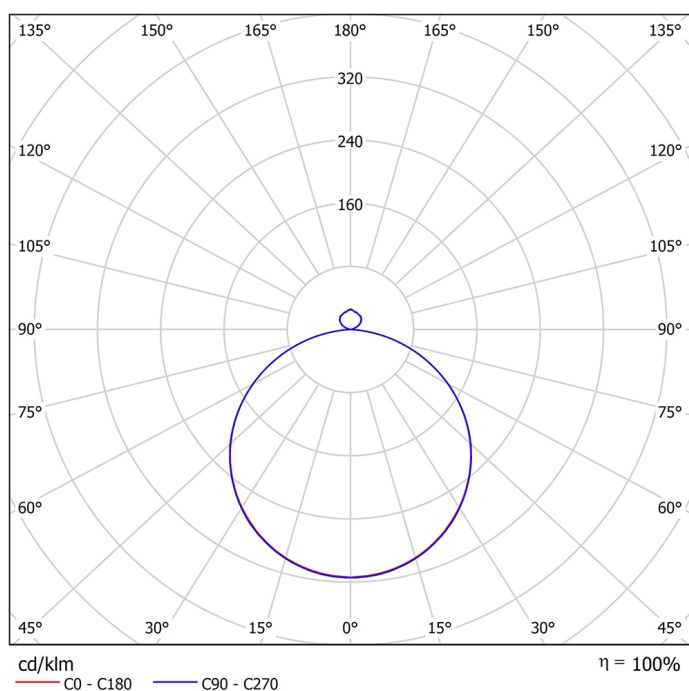


# Pare 1465 bicolor schwarz/weiß

Art.-Nr.: 057 1 1025 D O-09

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil schwarz-struktur pulverbeschichtet (RAL 9005) und weiß pulverbeschichtetem Blendingring. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 3.322 lm, 30 W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, 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: 410 mm x 107 mm

Art.-Nr.: 057 1 1025 D O-09

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)
- Leuchten Lichtstrom: 3.322 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 410 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 30 W
- Schutzart: IP2X
- 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.