

# Pare 1465 tw

Art.-Nr.: 056 1 1026 T O-09  
Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik  
und tunable-white mit CRI90



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Runde Wand-/Deckenleuchte in bicolor Optik, direktstrahlend. Gehäuse aus Aluminiumprofil schwarz-struktur oder weiß-struktur pulverbeschichtet, mit weiß oder schwarz lackiertem Blending. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Montagefreundliche Bajonettbefestigung des Leuchtenrahmens, ohne sichtbare Verschraubung. Bestückung: LED, 2.415-2.653 lm, 26 W, 93-102 lm/W, 2.700-6.500K, Mac Adam 3, CRI>90.

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.

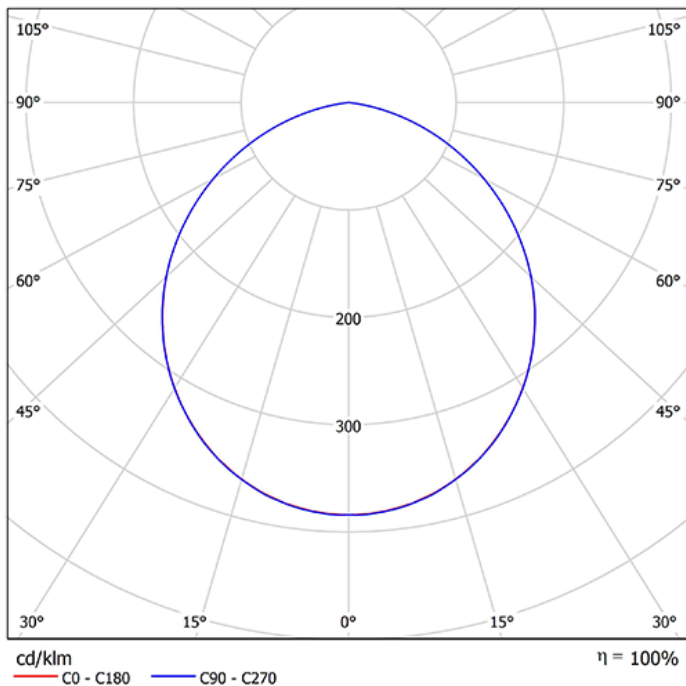
Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI Casambi, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Durchgangsverdrahtung möglich.

Steuerung/Programmierung der Leuchte per Bluetooth über Smartphone- oder Tablet-App. 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.: 056 1 1026 T O-09

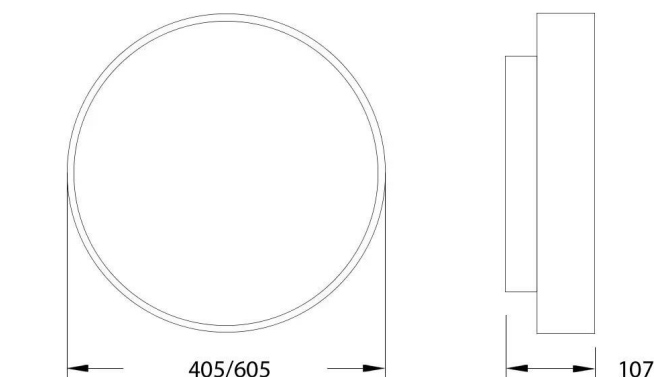


## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: schwarz, mit weiß lackiertem Blending
- Leuchten Lichtstrom: 2.415-2.653 lm
- Leuchteneffizienz: 93-102 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 90
- Betriebsgerät: DALI Casambi
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 2.700-6.500K
- Farbortoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- DxH: 410 mm x 107 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 80000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 26 W
- Schutzart: IP2X

## Zubehör

- 110 200 Zubehör Bluetooth Interface zum Steuern der Pare 1465 DALI Casambi



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.