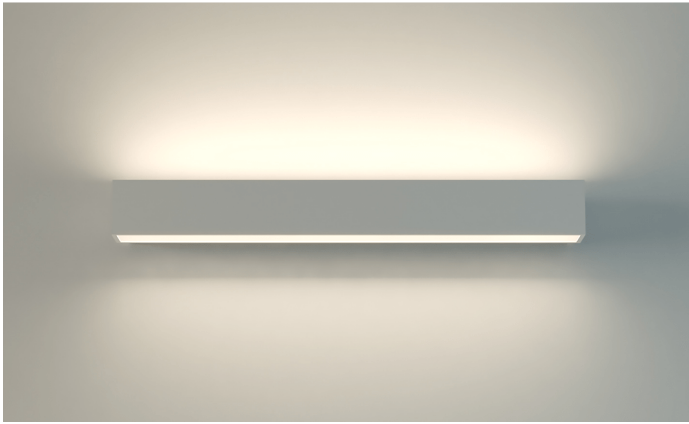


# Pare 1376 High Efficiency

Art.-Nr.: 001 4 1071 D O-16  
Lineare Wandleuchte in hoher  
Wirtschaftlichkeit



## Beschreibung / Ausschreibungstext

Lineare Wandleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse Aluminiumprofil silber-struktur (RAL 9006), die Endkappen sind lichtdicht auf Gehrung mit dem Gehäuse verbunden. Lichtverteilung direkt über einen opalen LED-Diffusor, mattiert, zur Vermeidung von Reflexionen. Indirekter Lichtanteil abgedeckt mit einer transparenten Acrylscheibe.

Bestückung: LED, 6977 lm, 58 W, 120 lm/W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h (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 2,5mm<sup>2</sup>, Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

LxBxH: 1190 mm x 91 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 001 4 1071 D O-16

## Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: silber-struktur (RAL 9006)
- Leuchten Lichtstrom: 6977 lm
- Leuchteneffizienz: 120 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)\*: 3
- LxBxH: 1190 mm x 91 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 58 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 7,5 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.