

Pare 1376 High Efficiency

Art.-Nr.: 002 4 1053 D O-04
Lineare Wandleuchte in hoher
Wirtschaftlichkeit



Beschreibung / Ausschreibungstext

Lineare Wandleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse Aluminiumprofil weiss-struktur (RAL 9016), 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, 5783 lm, 51 W, 113 lm/W, 3.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

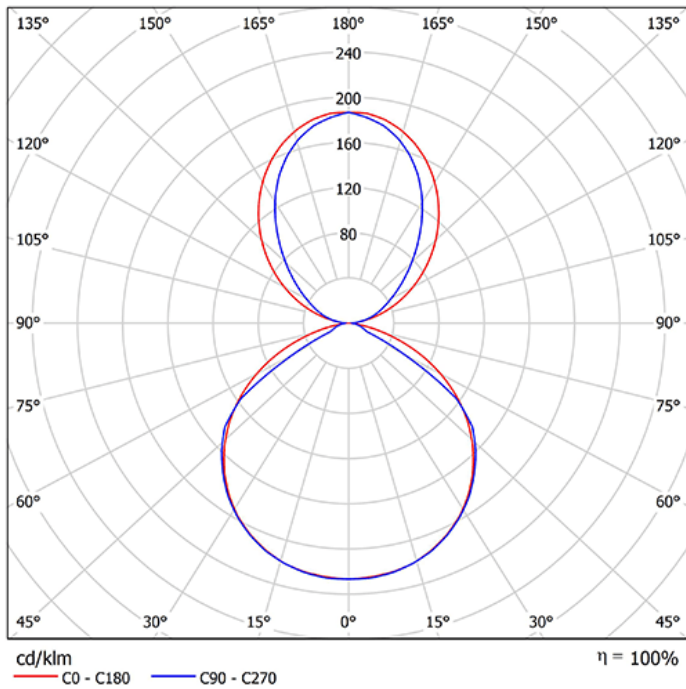
LED-Modul mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000h (L80) und einer Nachkaufgarantie von 10 Jahren.

LED-Platine und LED-Treiber durch eine Fachkraft wechselbar.

Betriebsgerät (mit ENEC Zeichen) DALI, komplett halogenfrei verdrahtet auf Steckklemme bis 2,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich. Alle elektrischen Bauteile sind ENEC-, bzw. VDE geprüft.

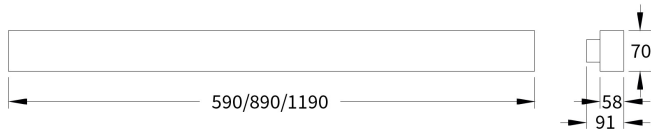
LxBxH: 890 mm x 91 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 002 4 1053 D O-04



Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Gehäusefarbe: weiss-struktur (RAL 9016)
- Leuchten Lichtstrom: 5783 lm
- Leuchteneffizienz: 113 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 890 mm x 91 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50.000 h (L80)
- Leuchten Leistung: 51 W
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 5,6 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.