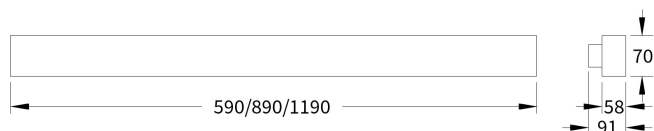
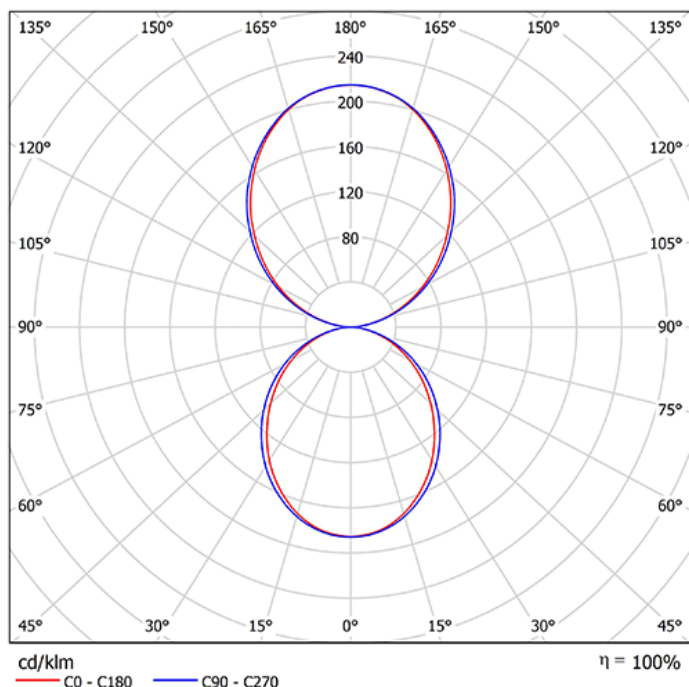


PARE 1376 High Output

Art.-Nr.: 001 4 1092 D O-01
Lineare Wandleuchte in hoher
Wirtschaftlichkeit



Beschreibung / Ausschreibungstext

Lineare Wandleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse Aluminiumprofil natureloxiert, 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, 7.789 lm, 92 W, 4.000K, Mac Adam 3, CRI>80.

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

Geeignet für den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.

LxBxH: 1.190 mm x 91 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 001 4 1092 D O-01

Technische Daten

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom: 7.789 lm
- Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W
- Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80
- Betriebsgerät: DALI
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4.000K
- Farborttoleranz (initial Mac Adam)*: 3
- LxBxH: 1.190 mm x 91 mm x 70 mm
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000 h
- Leuchten Leistung: 92 W
- Schutzart: IP2X

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.