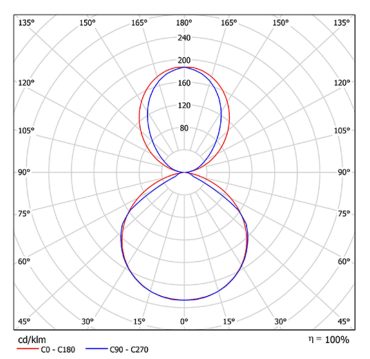
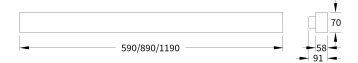
Pare 1376 High Efficiency

Art.-Nr.: 001 4 1071 D O-09 Lineare Wandleuchte in hoher











Beschreibung / Ausschreibungstext

Lineare Wandleuchte, direkt-/indirektstrahlend. Gehäuse Aluminiumprofil schwarz-struktur (RAL 9005), die Endkappen sind lichtdichtdicht 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, 4000K, 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: 1190 mm x 91 mm x 70 mm

Art.-Nr.: 001 4 1071 D O-09

Technische Daten

• Lichtquelle: LED

• Gehäusefarbe: schwarz-struktur (RAL 9005)

Leuchten Lichtstrom: 6977 lmLeuchteneffizienz: 120 lm/W

• Farbwiedergabeindex (CRI) min.: 80

• Betriebsgerät: DALI

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000K
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: IP20Gewicht: 7,5 kg