THORNES

EMMA LED 1200 4000 830

96629750

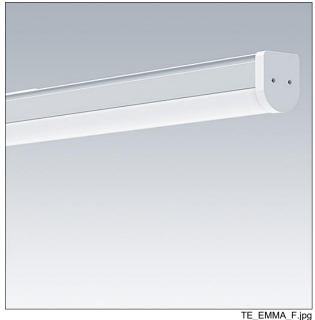
LED-Anbauleuchte

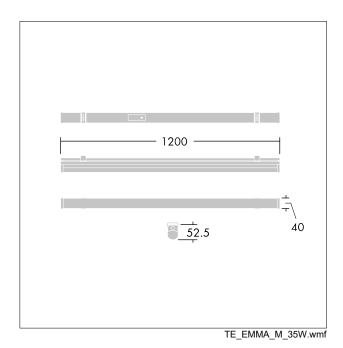
Direkter Ersatz für konventionelle Lichtleisten, sowohl in den Längen als auch den Lichtstrompaketen. Zuverlässige integrierte LED Technologie ermöglicht einen wartungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer. Homogen ausgeleuchtete Oberfläche. Elegantes Design, schlankes Profil. Einfache Installation mittels rückseitiger Klappe für Schnellzugriff auf die Anschlussklemme.

Gehäuse: Aluminium

Diffusor: PC, opal Endkappen: PC, weiss (RAL 9016) Montageklammern: Edelstahl

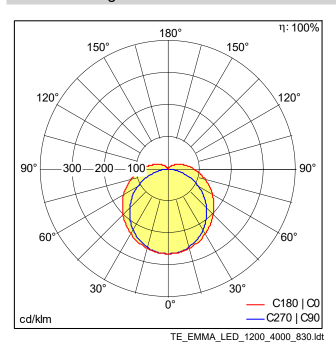
Gewicht: 1.75 kg





STD - Standard

Lichtverteilung



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

· Lichtquelle: LED

• Leuchten Lichtstrom*: 4000 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 114 lm/W

• Farbwiedergabeindex min.: 80

• Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin

• Farborttoleranz (initial MacAdam): 5

· Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L70 50000 h bei 25 °C

• Betriebsgerät: 1x LED Con

Leuchten Leistung*: 35 W Leistungsfaktor = 0,9

Steuerung: Fixed output

• Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

• Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.







