

## LED-Anbauleuchte

Direkter Ersatz für konventionelle Lichtleisten, sowohl in den Längen als auch den Lichtstropaketen. 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.

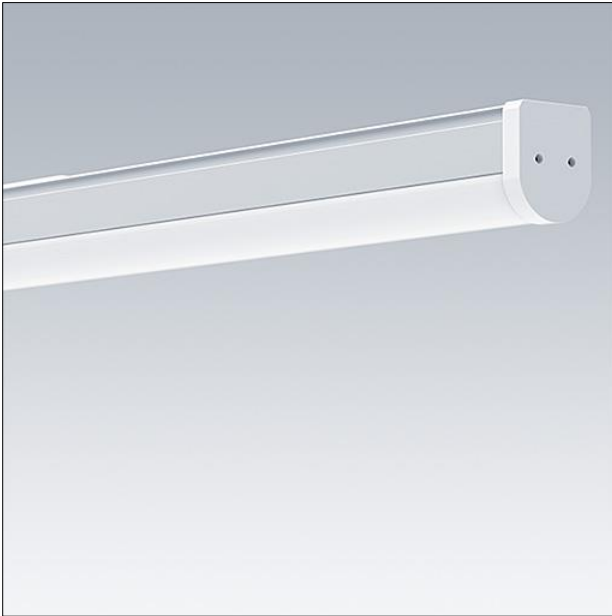
Gehäuse: Aluminium

Diffusor: PC, opal

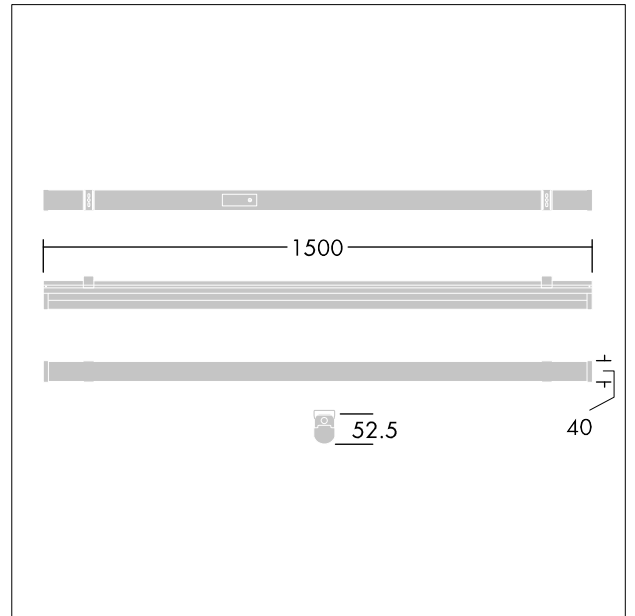
Endkappen: PC, weiss (RAL 9016)

Montageklammern: Edelstahl

Gewicht: 2.05 kg



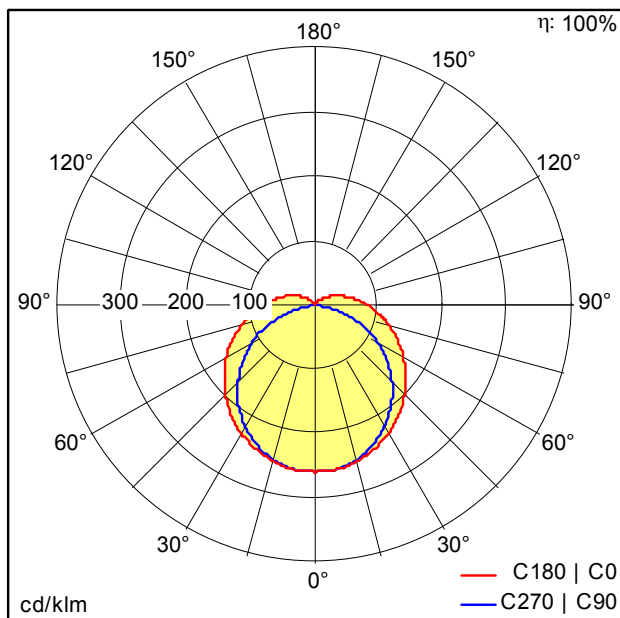
TE\_EMMA\_F.jpg



TE\_EMMA\_M\_50W.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_EMMA\_LED\_1500\_6000\_840.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 6000 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 120 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L70 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 50 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output
- Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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