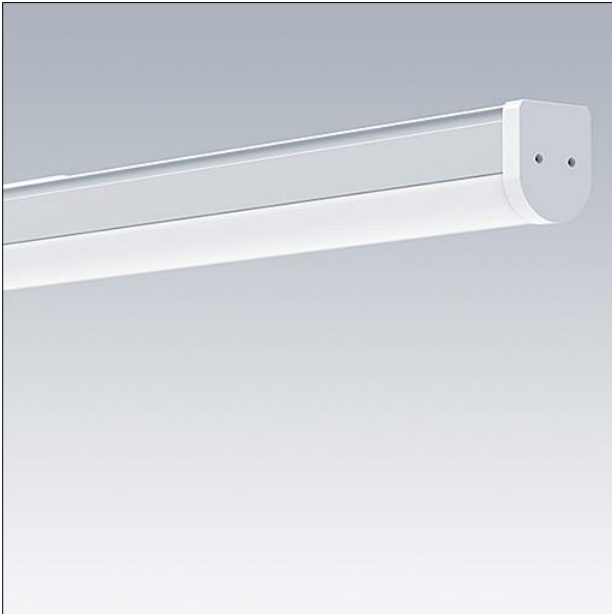


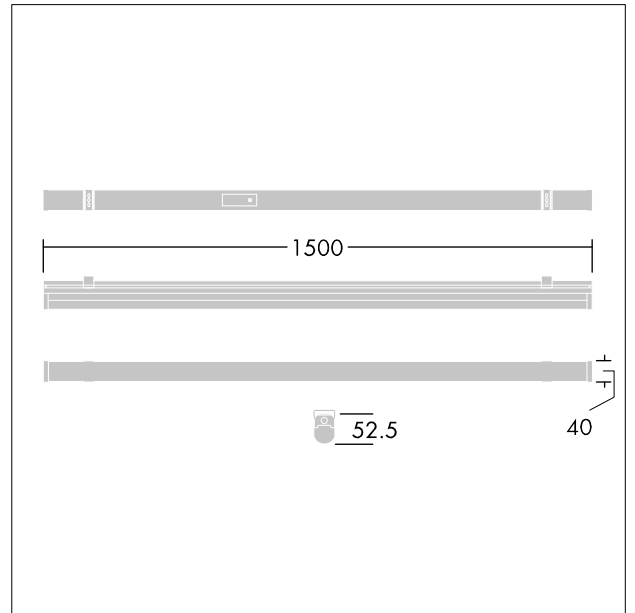
## LED-Anbauleuchte

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

Gehäuse: Aluminium  
 Diffusor: PC, opal  
 Endkappen: PC, weiss (RAL 9016)  
 Montageklammern: Edelstahl  
 Gewicht: 2.05 kg



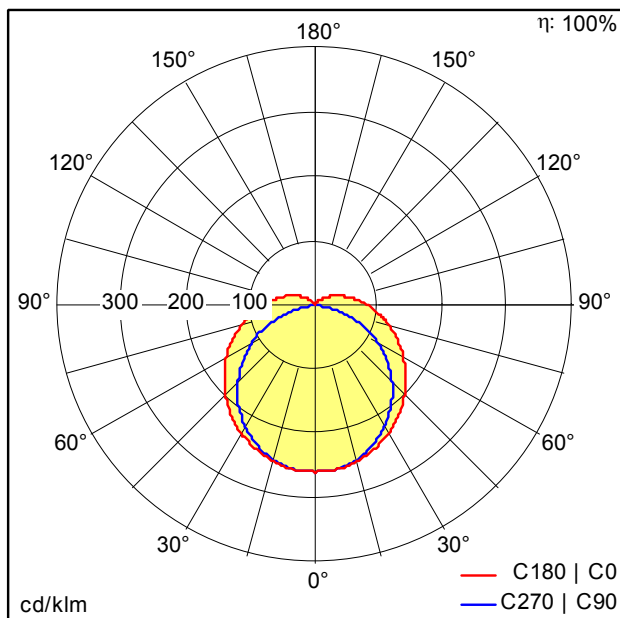
TE\_EMMA\_F.jpg



TE\_EMMA\_M\_50W.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_EMMA\_LED\_1500\_6000\_830.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 6000 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 120 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 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.