

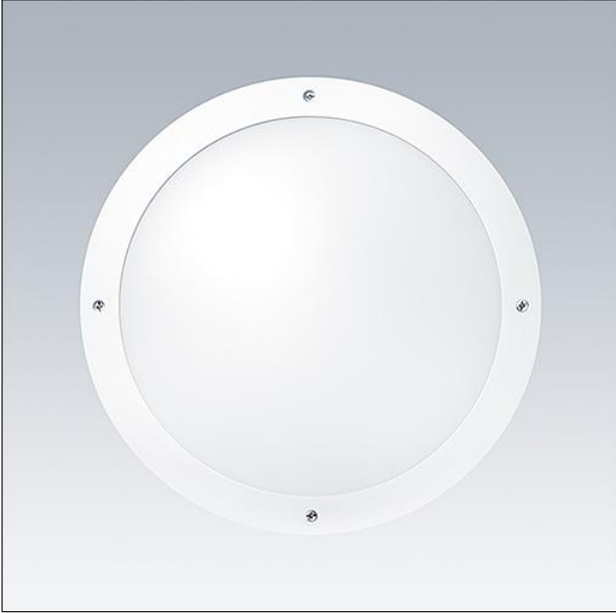
## Wandleuchte

LED Wandleuchte IP66. Ersatz für Leuchten mit 2x18W Kompaktleuchtstofflampen. Bis zu 50% Energieersparnis im Vergleich zu Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen. Opaler Diffusor sorgt für eine hohe Gleichmäßigkeit und visuellen Komfort. Integrierter Bewegungssensor maximiert die Energieersparnis. Steckklemme für Kabel bis zu 2.5mm<sup>2</sup>.

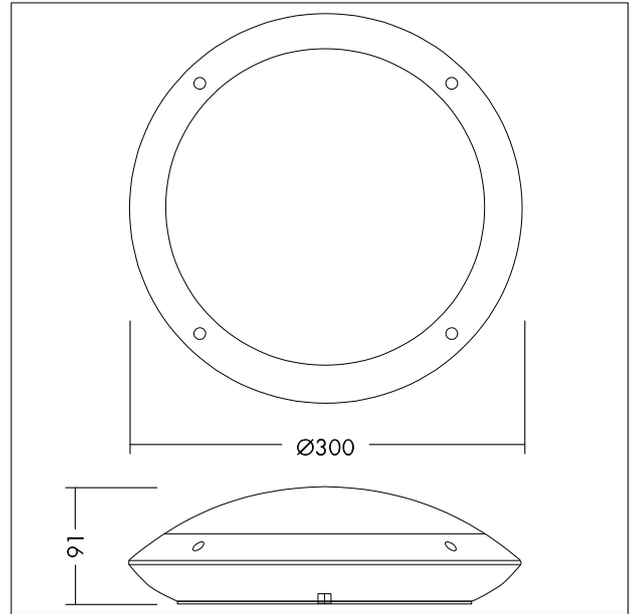
Gehäuse: ABS, weiss (RAL 9010)

Diffusor: Polycarbonat

Gewicht: 0.59 kg



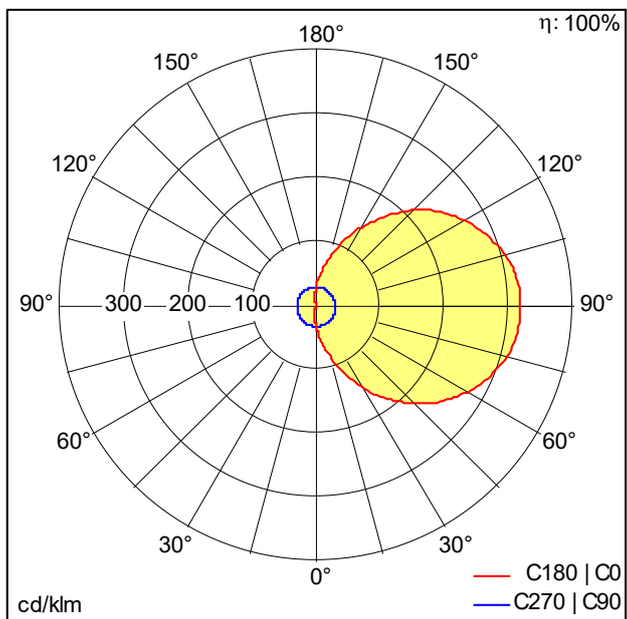
TE\_TOM\_F\_300\_WHM.jpg



TE\_TOML\_M\_LD1.wmf

## Lichtverteilung

## Wall - mounted



TE\_TOM\_LED\_300\_1200\_840\_MWS\_WH\_WALL.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 1200 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 67 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 6
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L70 30000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 18 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output

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.