

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 2.5mm².

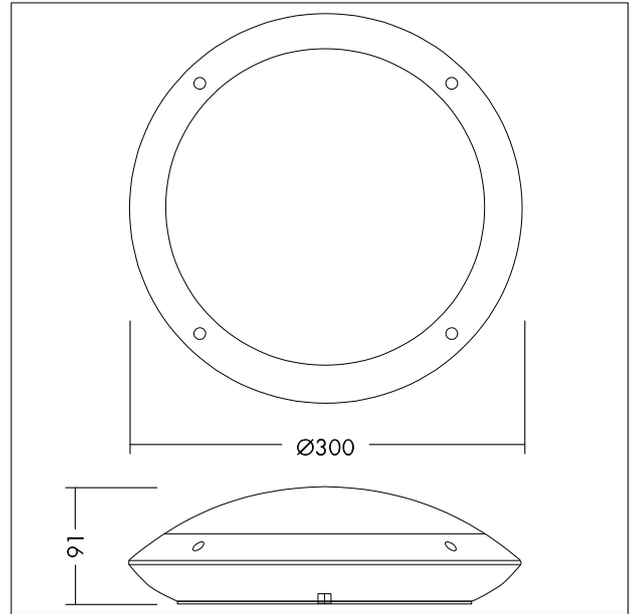
Gehäuse: ABS, weiss (RAL 9010)

Diffusor: Polycarbonat

Gewicht: 0.59 kg



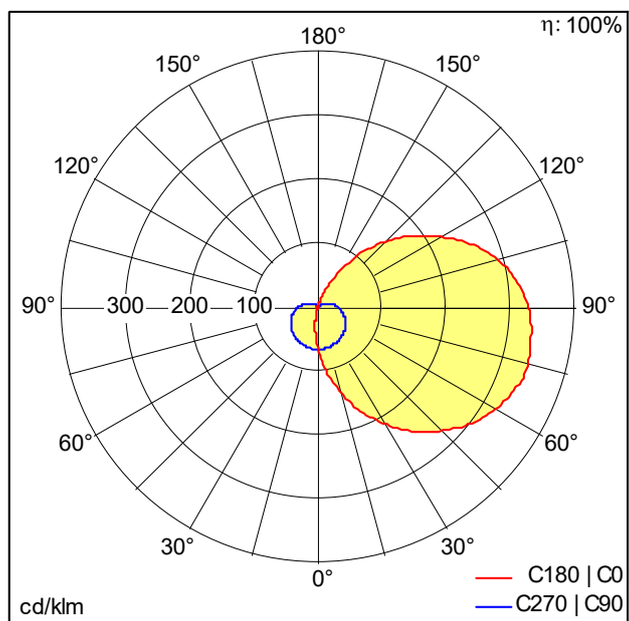
TE_TOM_F_300_EYELID_WHM.jpg



TE_TOML_M_LD1.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_TOM_LED_EYE_300_900_840_MWS_WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 900 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 50 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.