TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH

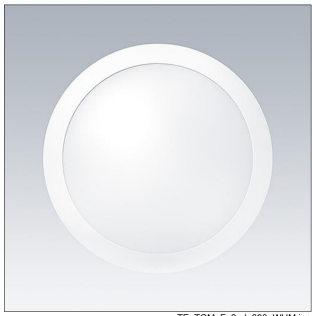
96632237

Wandleuchte

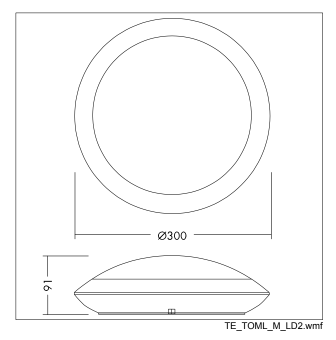
Runde Wand- und Deckenleuchte (IP66) mit schaltbarer Farbtemperatur: Auswahl zwischen Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K) je nach Anwendung. Hohe Farbwiedergabe und gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schattenbildung. Direkter Ersatz für 2 x 18 W CFL. Über 50 % Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten mit CFL-Lampen. Satinierter Diffusor sorgt für eine gleichmäßige Lichtwirkung und visuellen Komfort. Steckklemme für Kabel bis zu 2,5 mm². Schlagfestigkeit: IK10 Gehäuse: weiß (RAL 9010), Polycarbonat (UV-stabilisiert).

Diffusor: opal, Polycarbonat (UV-stabilisiert).

Gewicht: 0,75 kg

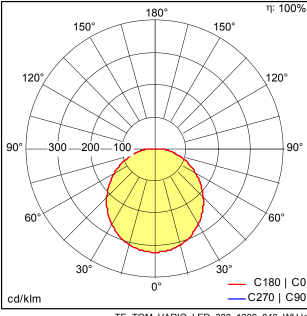


TE_TOM_F_2nd_300_WHM.jpg



Lichtverteilung

4000 K



TE_TOM_VARIO_LED_300_1200_840_WH.ldt

- · Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 1201 Im
- Leuchten Lichtausbeute*: 86 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 6
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED Con
- Leuchten Leistung*: 14 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output

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.