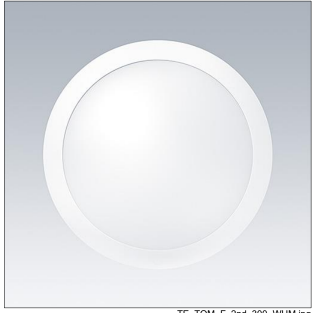
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH

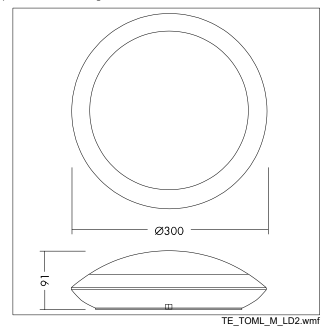
96632237

Wand/Deckenleuchte

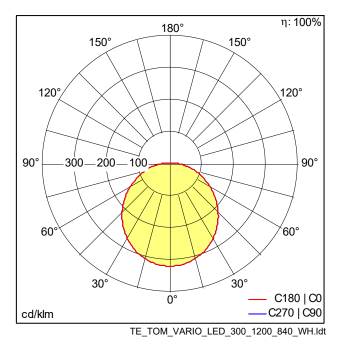
Runde Wand- und Deckenleuchte (IP66) mit schaltbarer Farbtemperatur: Auswahl zwischen Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K) je nach Anwendung. Hohe Farbwiedergabe und gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schattenbildung. Direkter Ersatz für 2 x 18W CFL. Über 50% Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten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



4000 K Lichtverteilung



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

· 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 50000 h bei 25 °C

• Betriebsgerät: 1x LED_Con

• Leuchten Leistung*: 14 W Leistungsfaktor = 0,9

· Steuerung: Fixed output

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

• Total harmonic distortion (THD): 30,00 %

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.







