

Tom Vario

LED Wand- und Deckenleuchte



Verlässlich, für innen und außen geeignet, praktisch, hell und stark

- Opaler Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung und visuellen Komfort
- Ersatz für Leuchten mit 2×26 W oder 2×18 W Kompaktleuchtstofflampen
- Umschaltbare Lichtfarbe: Wahl zwischen Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K) je nach Anwendung
- 2 unterschiedliche Lichtstromvarianten: 1200 lm und 2000 lm
- Optional: Integrierter Mikrowellen-Anwesenheitssensor für maximale Energieersparnis



Umschaltbare Lichtfarbe: 3000 K und 4000 K



Bis zu 60 % Energieersparnis gegenüber Kompaktleuchtstofflampen



50 000 Stunden Lebensdauer



1200 lm (14 W) und 2000 lm (20 W), bis zu 100 lm/W



Schutzart IP66 für den geschützten Außenbereich



IK10 schlagzäh

Ideal für ...



Flure



Eingangsbereiche



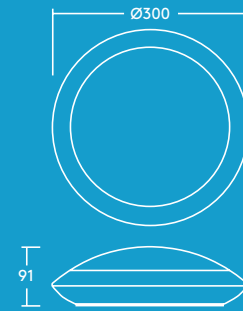
Treppenhäuser



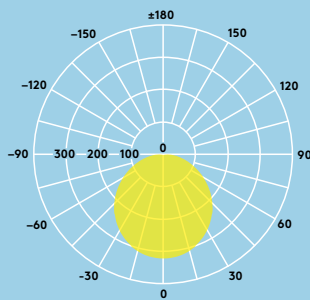
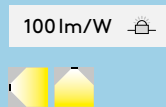
Durchgänge und Unterführungen



Toiletten und Bäder



Lichtverteilungskurve



Tom Vario 2000 lm
 cd/klm ULOR: 5 %
 DLOR: 95 %
 LOR: 100 %

Lichtquelle

- 1200lm (14W), 86lm/W und 2000lm (20W), 100lm/W
- Farbtemperaturschalter 4000K und 3000K
- 50000 Stunden Lebensdauer (L70, Ta 25°C)
- Farbwiedergabe Ra 80
- Farbtoleranz MacAdam (initial): 6

Spezifikation

- Schutzklasse II
- IP66
- IK10
- Betriebsumgebungstemperatur: -20 bis +40°C

Installation/Montage

- Geeignet für Wand- und Deckenmontage
- Schnelle und einfache Installation mit Push-Anschlussklemmen für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm²

Material/Ausführung

Gehäuse: Weiß (RAL 9010), Schwarz (RAL 9005), Polycarbonat (UV-stabilisiert)
 Diffusor: Opal, Polycarbonat (UV-stabilisiert)

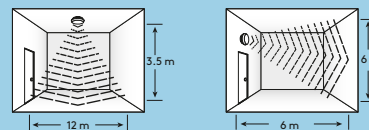
Bestellangaben

Beschreibung	Gewicht (kg)	WH	BK
TOM VARIO LED 300 2000 830/40	0,75	96631714	96668716
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS	0,80	96631715	96668717
TOM VARIO LED 300 1200 830/40	0,75	96632237	96668718
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS	0,80	96632238	96668719

MWS: Mikrowellen-Anwesenheitssensor
 WH: weiß, BK: schwarz

Sensor Erfassungsbereich

Bei Sensor-Empfindlichkeit 100 %



Einstellmöglichkeiten

Empfindlichkeit	20 %, 50 %, 75 %, 100 %
Zeit	10 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min
Lux	10 lux, 20 lux, 50 lux, 100 lux, 200 lux, 300 lux, 500 lux, aus



Farbtemperaturschalter