

Tom Vario

LED Wand- und
Deckenleuchte



Neu

Tom Vario stellt sich vor:
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



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



50 000 Stunden
Lebensdauer



Bis zu 60 %
Energieersparnis
gegenüber
Kompakt-
leuchtstoff-
lampen



Umschaltbare
Lichtfarbe:
3000 K und
4000 K



IK10 schlagzäh



Schutzart
IP66 für den
geschützten
Außenbereich

Ideal für



Flure



Eingangsbereiche



Treppenhäuser



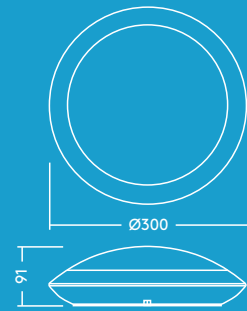
Durchgänge und
Unterführungen



Toiletten und Bäder

Lichtquelle

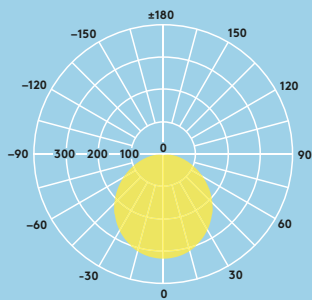
- 1200 lm (14 W), 86 lm/W und 2000 lm (20 W), 100 lm/W
- Farbtemperaturschalter 4000 K und 3000 K
- 50 000 Stunden Lebensdauer (L70, Ta 25 °C)
- Farbwiedergabe Ra 80
- Farbtoleranz MacAdam (initial): 6



Lichtverteilungskurve

Tom Vario 2000 lm

cd/klm ULOR: 5 % DLOR: 95 % LOR: 100 %



Bestellangaben

Beschreibung	Gewicht (kg)	Art. Nr.
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	0,75	96631714
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS WH	0,8	96631715
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH	0,75	96632237
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS WH	0,8	96632238

MWS: Mikrowellen-Anwesenheitssensor

WH: weiß



Installation/Montage

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

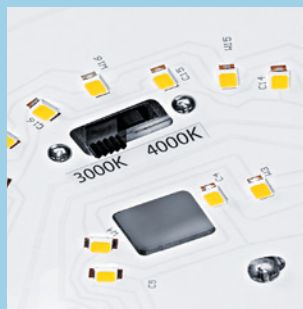
Material/Ausführung

Gehäuse: Weiß (RAL9010), Polycarbonat (UV-stabilisiert)

Diffusor: Opal, Polycarbonat (UV-stabilisiert)

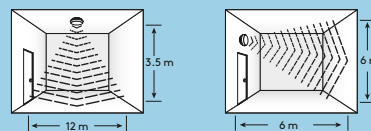
Spezifikation

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



Farbtemperaturschalter

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



5 Jahre Garantie