

Tom Vario

Okrągły plafon IP66



Nowość

Poznaj Tom Vario

Wygodne zarówno

w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz plafony Tom Vario są bardziej przemyślane, jaśniejsze i trwalsze

- Matowy klosz zapewnia jednorodny efekt świetlny i komfort wizualny
- Bezpośredni zamiennik opraw świetlówkowych 2x26 W i 2x18 W
- Przełączana barwa światła: do wyboru pomiędzy ciepłą (3000 K) a neutralną (4000 K) w zależności od zastosowania
- 2 różne warianty strumienia świetlnego: 1200 lm i 2000 lm
- Opcjonalnie: zintegrowany mikrofalowy czujnik obecności maksymalizujący oszczędność energii



1200 lm (14 W)
i 2000 lm
(20 W), maks.
100 lm/W



Oszczędność
do 60% energii
w porównaniu
z oprawami
świetłówkowymi
CFL



Trwałość
50 000 godz.



Przełączana
barwa
światła:
3000 K i 4000 K



Odporność na
uderzenia IK10



Maks. stopień
ochrony IP66
do zastosowań
zewnętrznych

Idealnie oświetla...



Korytarze



Wejścia do obiektów
publicznych



Klatki schodowe



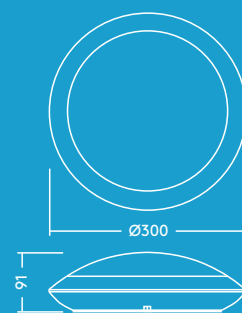
Przejścia
podziemne



Toalety
i łazienki

Informacje o źródle światła

- 1200 lm (14 W), 86 lm/W i 2000 lm (20 W), 100 lm/W
- Przełącznik temperatury barwowej 4000 K i 3000 K
- Trwałość: 50 000 godz. (L70, Ta 25 °C)
- CRI 80
- Tolerancja chromatyczna MacAdam (początkowa): 6

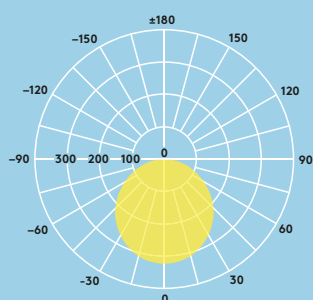


Rozsył światła

Tom Vario 2000 lm

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

100lm/W



Instalacja/montaż

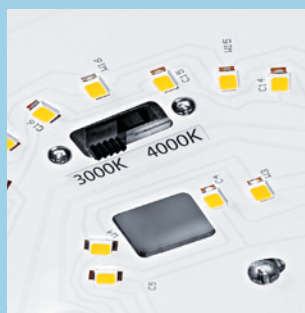
- Nadaje się do montażu ściennego i podsufitowego
- Szybka i łatwa instalacja dzięki szybkozłączce na przewody o przekroju do 2,5mm²

Materiał/wykończenie

Korpus: biały (RAL9010), poliwęglan (stabilizowany UV)
Klosz: opalowy, poliwęglan (stabilizowany UV)

Specyfikacja

- II klasa ochronności
- IP66
- IK10
- Robocza temperatura otoczenia: -20 til +40 °C



Przełącznik temperatury barwowej

Jak zamawiać

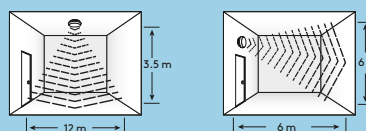
Opis	Waga (kg)	Kod SAP
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	0,75	96631714
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS WH	0,8	96631715
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH	0,75	96632237
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS WH	0,8	96632238

MWS: czujnik mikrofalowy

WH: biały



Zakres czujnika



przy czułości 100 %

Możliwości regulacji

📶 Czulość	20 %, 50 %, 75 %, 100 %
🕒 Czas	10 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min
✳️ Natężenie	10 luksów, 20 luksów, 50 luksów, 100 luksów, 200 luksów, 300 luksów, 500 luksów, wyłączenie



**Pięcioletnia
gwarancja**