

# Tom Vario

Okrągły plafon IP66



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 świetłkowych 2x26 W i 2x18 W
- Przełączana barwa światła: do wyboru pomiędzy ciepłą (3000K) a neutralną (4000K) w zależności od zastosowania
- 2 różne warianty strumienia świetlnego: 1200 lm i 2000 lm
- Opcjonalnie: zintegrowany mikrofalowy czujnik obecności maksymalizujący oszczędność energii



Przełączana barwa światła: 3000K i 4000K



Oszczędność do 60% energii w porównaniu z oprawami świetłkowymi CFL



Trwałość 50 000 godz.



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



Odporność na uderzenia IK10



Maks. stopień ochrony IP66 do zastosowań zewnętrznych

Idealnie oświetla ...



Przejścia podziemne



Wejścia do budynków



Klatki schodowe



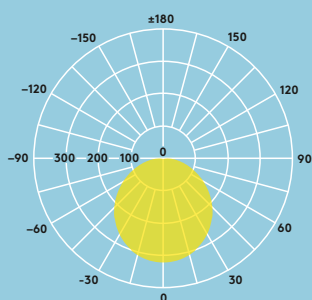
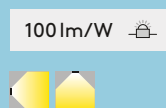
Korytarze



Toalety i łazienki



## Rozsył światła



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

## Parametry świetlne

- 1200lm (14W), 86lm/W i 2000lm (20W), 100lm/W
- Przełącznik temperatury barwowej 4000K i 3000K
- Trwałość: 50000 godzin (@L70, Ta 25 °C)
- CRI80
- MacAdam (początkowa): 6

## Specyfikacja

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

## Instalacja/Montaż

- Nadaje się do montażu ściennego i podsufitowego
- Szybka i łatwa instalacja dzięki szybkozłączce na przewody o przekroju do 2,5mm<sup>2</sup>

## Materiały/Wykończenie

- Korpus: Biały (RAL 9010), Czarny (RAL 9005) poliwęglan (stabilizowany UV)
- Klosz: Opalowy, poliwęglan (stabilizowany UV)

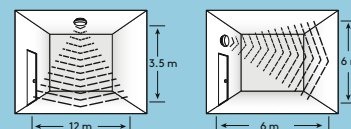
## Jak zamawiać

Opis	WH	BK
TOM VARIO LED 300 2000 830/40	96631714	96668716
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS	96631715	96668717
TOM VARIO LED 300 1200 830/40	96632237	96668718
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS	96632238	96668719

MWS: Czujnik mikrofalowy  
WH: biały, BK: czarny

## Zakres czujnika

przy czułości 100 %



## Możliwości regulacji

	Czułość	20 %, 50 %, 75 %, 100 %
	Czas	10 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min
	lux	10lux, 20lux, 50lux, 100lux, 200lux, 300lux, 500lux, wyłączenie



Przełącznik temperatury barwowej