

# Tom Vario

Kerek IP66



A beltérben és kültéren is kényelmesen használható Tom Vario okosabb, fényesebb és erősebb lett

- Az opál búra homogén megvilágítást és vizuális kényelmet biztosít
- Közvetlenül kiváltható vele 2×26 W és 2×18 W CFL
- Átkapcsolható színhőmérséklet: igényeinek megfelelően választhat a melegfehér (3000 K) és a semleges fehér (4000 K) között
- 2 különböző fényáramú változat: 1200 lm és 2000 lm
- Opcionálisan: beépített mikrohullámú jelenlétérzékelő a maximális energiatakarékosság érdekében



Átkapcsolható színhőmérséklet: 3000 K és 4000 K



Az CFL lámpatestekhez képest akár 60%-kal több energiát takaríthat meg



50 000 órás élettartam



1200 lm (14 W) és 2000 lm (20 W), maximum 100 lm/W



IK10 besorolású ütészállóság



IP66-os védettség kültéri alkalmazásokhoz

Ideális:



Folyosókon



Látogatói bejáratoknál



Lépcsőházakban



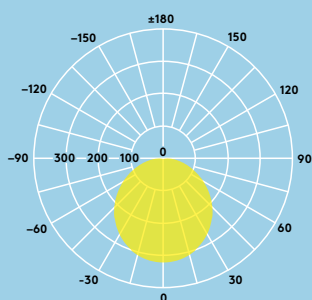
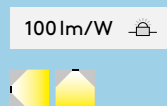
Aluljárókban



Mellékhelyiségekben és fürdőszobákban



## Fényelosztás



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

## Fényforrás adatai

- 1200lm (14W), 86lm/W és 2000lm (20W), 100lm/W
- Átkapcsolható színhőmérséklet, 4000K és 3000K
- Élettartam: 50 000 üzemóra (L70, Ta 25°C)
- CRI80
- MacAdam (kezdeti): 6 lépéses

## Műszaki adatok

- II érintésvédelmi osztályú elektromos berendezés
- IP66
- IK10
- Üzemi környezeti hőmérséklet: -20–+40°C

## Telepítés/felszerelés

- Falra vagy mennyezetre szerelhető
- Egyszerűen, gyorsan szerelhető az akár 2,5 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékkel is fogadó billentyűs sorkapocsnak köszönhetően

## Anyag/kivitel

Ház: Fehér (RAL 9010), Fekete (RAL 9005), polikarbonát (UV-stabilizált)

Búra: Opál, polikarbonát (UV-stabilizált)

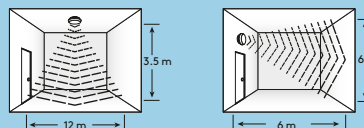
## Megrendelési útmutató

Leírás	Tömeg (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: Mikrohullámú érzékelő  
WH: fehér, BK: fekete

## Érzékelési tartomány

100% érzékenységnél



## Szabályozhatóság

Érzékenység	20%, 50%, 75%, 100%
Idő	10 mp, 1 perc, 5 perc, 10 perc, 15 perc, 20 perc, 25 perc, 30 perc
lux	10lux, 20lux, 50lux, 100lux, 200lux, 300lux, 500lux, kikapcsolva



Színhőmérséklet-kapcsoló