

Tom Vario

Aplică LED IP66

Nou

Vă prezentăm aparatul de iluminat Tom Vario Potrivit atât înăuntru, cât și afară, Tom Vario este mai inteligent, mai luminos și mai puternic

- Dispersor cu aspect mat, asigură o lumină omogenă și confort vizual
- Înlocuitor direct pentru CFL (lampă fluorescentă compactă) de 2 × 26 W sau 2 × 18 W
- Temperatură de culoare interschimbabilă a luminii: alegeți între alb cald (3000 K) și alb neutru (4000 K) pentru a se potrivi cu utilizarea aplicației
- 2 configurații diferite, în funcție de lumeni: 1200 lm și 2000 lm
- Opțional: senzor de prezență cu microunde integrat, care maximizează potențialul de economisire a energiei



THORN
eco



1200 lm (14 W)
și 2000 lm
(20 W), până la
100 lm/W



Economisiți
până la 60%
la energie
comparativ cu
corpurile de
iluminat CFL



50 000 de ore
de funcționare



Temperatură
de culoare
interschimbabilă
a luminii: 3000 K
și 4000 K



Evaluarea
rezistenței la
impact IK10



Etanșat IP66
pentru aplicații
exterioare
protejate

Ideală pentru...



Coridoare



Zone de
acces public



Casa scării



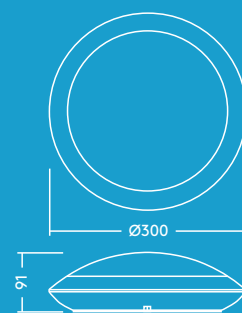
Pasaje subterane



Toalete și băi

Informații privind sursa de lumină

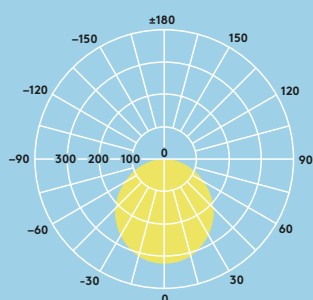
- 1200 lm (14 W), 86 lm/W și 2000 lm (20 W), 100 lm/W
- Comutator temperatură de culoare 4000 K și 3000 K
- Durată de funcționare 50 000 ore (@L70, Ta 25 °C)
- CRI80
- MacAdam (inițial): 6 pași



Distribuție luminoasă

Tom Vario de 2000 lm

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



Ghid de comandă

Descriere	Greutate (kg)	Cod SAP
LED TOM VARIO 300 2000 830/40 WH	0,75	96631714
LED TOM VARIO 300 2000 830/40 MWS WH	0,8	96631715
LED TOM VARIO 300 1200 830/40 WH	0,75	96632237
LED TOM VARIO 300 1200 830/40 MWS WH	0,8	96632238

MWS: senzor cu microunde

WH: alb



Instalare/montaj

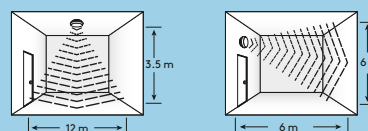
- Potrivit pentru montarea pe perete sau pe tavan
- Instalare simplă și rapidă datorită terminalului cu piulițe pentru cabluri de până la 2,5 mm²

Material/finisaj

Corp: alb (RAL9010), policarbonat (stabilizat UV)

Dispersor: opal, policarbonat (stabilizat UV)

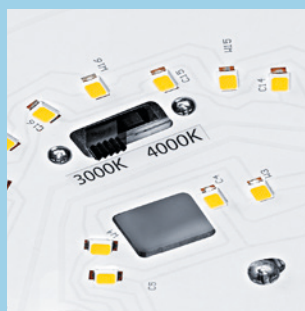
Acoperire senzor



cu sensibilitate de 100%

Specificație

- Clasa II de izolare electrică
- IP66
- IK10
- Temperatura de operare ambientală: -20 °C până la +40 °C



Schimbarea temperaturii de culoare

Controlabilitate

📶 Sensibilitate	20%, 50%, 75%, 100%
🕒 Timp	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, dezactivare



Cinci ani garanție