

# Tom

Aplică LED IP66



Vă prezentăm aparatul de iluminat Tom

Compatibil atât pentru interior cât și exterior

- Înlocuitor direct pentru 2 x 18 W CFL
- Dispersorul mățuit asigură uniformitatea luminii și a efectului vizual
- Disponibil în două variante: standard (1200 lm) și cu capac (900 lm)
- Disponibil în două culori: alb (RAL 9010) și negru (RAL 9005)
- Opțional: Senzor de prezență integrat, asigură un plus de economie de energie



900 și 1200 lumeni, până la 67 lm/W



Economisește până la 50% energie în comparație cu aparatele CFL



30 000 ore durată de viață



300 mm diametru



IK08 grad de protecție împotriva șocurilor



IP66 grad de protecție pentru aplicații de exterior

Ideal pentru ...



Coridoare



Intrări



Scări



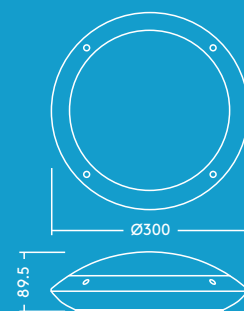
Pasaje subterane



Grupuri Sanitare

Informații despre sursa de lumină

- 1200 lm (18 W), 67 lm/W and 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K alb neutru LED
- Durată de viață 30 000 ore (@ L70, Ta 25 °C)
- CRI 80
- Unghi con de lumină: 120°

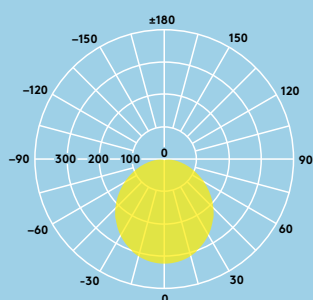


## Distribuție luminoasă

### Tom 1200 lm

cd/klm ULOR: 3 % DLOR: 97 % LOR: 100 %

67 lm/W



### Instalare/Montaj

- Potrivit pentru montaj pe perete sau tavan
- Rapid și ușor de instalat, datorită elementului cu taste pentru cablare (fire până la 2.5 mm<sup>2</sup>)

### Material/Finisaj

Corp: ABS  
Dispersor: Policarbonat

### Specificații

- Clasă electrică II
- IP66
- IK08

## Ghid comandă

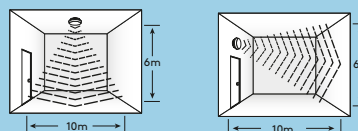
Descriere	Greutate (kg)	Cod SAP
TOM LED 300 1200 840 WH	0.6	96666080
TOM LED 300 1200 840 BLK	0.6	96666081
TOM LED 300 1200 840 MWS WH	0.6	96666082
TOM LED 300 1200 840 MWS BLK	0.6	96666083
TOM LED EYE 300 900 840 WH	0.6	96666084
TOM LED EYE 300 900 840 BLK	0.6	96666085
TOM LED EYE 300 900 840 MWS WH	0.6	96666086
TOM LED EYE 300 900 840 MWS BLK	0.6	96666087

MWS: Senzor de prezență

BLK: negru; WH: alb

EYE: capac

### Raza de acțiune a senzorului de prezență



### Control

▬ Sensibilitate	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
⌚ Timp	5 sec, 90 sec, 5 min, 15 min
* lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, oprit

