

# Tom

IP66 armatuur,  
rond en waterdicht



**Maak kennis met Tom**  
Voelt zich zowel binnen  
als buiten erg op zijn  
gemak, Tom is klaar  
voor elke uitdaging

- Één-op-één vervanging van 2x18 W CFL
- Matte afdekking voor homogene lichtverdeling en visueel comfort
- 2 designs: Standaard (1200 lm) en ooglid vormig (900 lm)
- 2 kleuren: Wit (RAL 9010) en zwart (RAL 9005)
- Optioneel : ingebouwde microgolf-aanwezigheidssensor voor een nog hoger energiebesparingspotentieel



**THORN**  
**ECO**  
Economical LED lighting



900 en 1200  
lumen, tot  
67 lm/W



50 % energie-  
besparing  
t.o.v.  
armaturen  
met compacte  
fluorescentie-  
lampen



Levensduur  
30 000 uren



300 mm



IK08  
slagvastheid



IP66 beschermd  
voor veilige  
buiten-  
toepassing

Aanbevolen voor...



Gangen



Ingangen  
van gebouwen



Traphallen



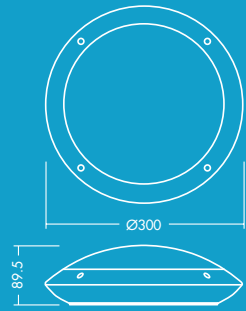
Toiletten en  
badkamers



Ondergrondse  
gangen

Lichtbron informatie

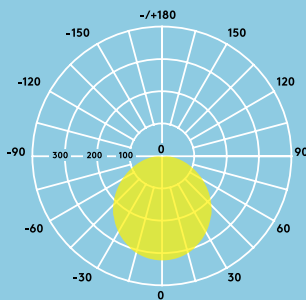
- 1200 lm (18 W), 67 lm/W en 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K neutraal wit LED
- Nominale levensduur 30 000 uren (L70)
- CRI 80
- Lichtbundel: 120°



## Lichtverdeling

Tom 1200 lm  
cd/klm ULOR: 3% DLOR: 97% LOR: 100%

67lm/W   



## Bestelgids

Omschrijving	Gewicht (Kg)	SAP Code
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: Microgolfsensor  
BLK: zwart; WH: wit  
EYE: Ooglid vormig

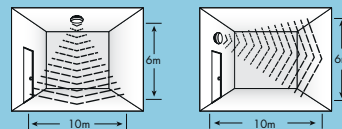
### Installatie/Montage

- Geschikt voor wand- of plafondmontage
- Snelle en eenvoudige installatie dankzij veerklemmen voor geleiders tot 2.5mm<sup>2</sup>

### Materiaal/Afwerking

Behuizing: ABS  
Afdekking: Polycarbonaat




### Sensorbereik



### Specificatie

- Klasse 2
- IP66
- IK08

### Instelbaarheid

 Gevoeligheid	10%, 50%, 75%, 100%
 Tijd	5 sec, 90 sec, 5 min, 15 min
 lux	2lux, 10lux, 50lux, niet actief