

# Tom

## Kör alakú IP66 hajólámpa



### A „Tom” modell bemutatása

„Tom” bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, bármilyen próbát kiáll

- Ideális a 2 x 18 W CFL kiváltására
- Tejüveg bura az egységes és kellemes vizuális komfortért
- Kétféle formatervezés: kerek (1200 lm) és kerek ellenzős (900 lm) kivitelben
- 2 színben: fehér (RAL 9010) és fekete (RAL 9005)
- Választható: beépített mikrohullámú jelenlét-érzékelő a maximális energiatakarékosság érdekében



900 és 1200 lumen, akár 67lm/W



A CFL lámpa-  
testekhez képest akár 50%-kal több energiát takaríthat meg



IP66-os védettség kültéri alkalmazásokhoz



300 mm-es átmérő



IK08-as besorolású ütésállóság



30 000 órás élettartam

#### Ideális:



Folyosókon



Látogatói bejáratoknál



Lépcsőházakban



Aluljárókban



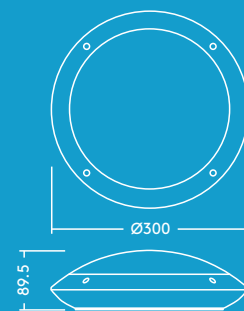
Mellékelyiségekben és fürdőszobákban

#### Műszaki jellemzők

- II. érintésvédelmi osztály
- IP66
- IK08

#### Anyag/kivitel

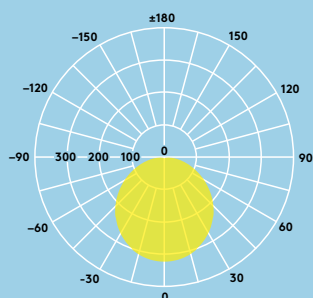
Test: ABS  
Bura: polikarbonát



## Fényelosztás

### Tom 1200lm

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



### Fényforrás adatai

- 1200lm (18W), 67lm/W és 900lm (18W), 53lm/W
- 4000K semleges fehér LED
- 30 000 óra élettartam (@L70, Ta 25°C)
- CRI80
- Sugárzási szög: 120°

### Be- és felszerelés

- Falra vagy mennyezetre egyaránt szerelhető
- Gyors és egyszerű felszerelés a billentyűs sorkapoccsal, amely akár 2,5mm<sup>2</sup>-es vezetékekhez is használható

## Rendelési útmutató

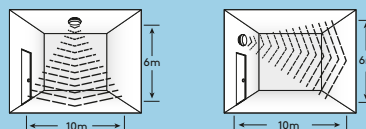
Leírás	Tömeg (kg)	SAP-kód
TOM LED 300 1200 840 WH	0.6	96666080
TOM LED 300 1200 840 BLK	0.6	96666081
TOM LED 300 1200 840 MWS WH	0.6	96666082
TOM LED 300 1200 840 MWS BLK	0.6	96666083
TOM LED EYE 300 900 840 WH	0.6	96666084
TOM LED EYE 300 900 840 BLK	0.6	96666085
TOM LED EYE 300 900 840 MWS WH	0.6	96666086
TOM LED EYE 300 900 840 MWS BLK	0.6	96666087

MWS: mikrohullámú érzékelő

BLK: fekete; WH: fehér

EYE: fedél

### Érzékelő hatótávolsága



### Szabályozhatóság

📶 Érzékenység	10%, 50%, 75%, 100%
🕒 Idő	5 másodperc, 90 másodperc, 5 perc, 15 perc
✳ lux	2lux, 10lux, 50lux, deaktiválás

