

# Tom

## LED Wand- und Deckenleuchte



### Verlässlich, geeignet für innen und außen

- Ersatz für Leuchten mit 2 x 18 W Kompaktleuchtstofflampen
- Opaler Diffusor sorgt für eine hohe Gleichmäßigkeit und visuellen Komfort
- 2 Designs: Standard (1200 lm) und Visier (900 lm)
- 2 Farben: Weiß (RAL 9010) und Schwarz (RAL 9005)
- Optional: Integrierte Bewegungssensoren maximieren die Energieersparnis



900 und 1200 Lumen, bis zu 67 lm/W



Bis zu 50% Energieersparnis im Vergleich zu Kompaktleuchtstofflampen



Schutzart IP66 für den geschützten Außenbereich



30 000 Stunden Lebensdauer



300 mm



IK08 schlagzäh



### Ideal für...



Flure



Eingangsbereiche



Treppenhäuser



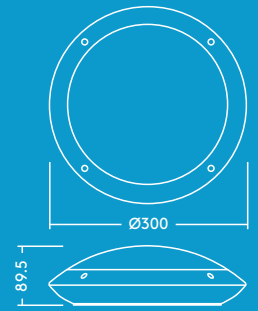
Toiletten und Bäder



Durchgänge und Unterführungen

### Lichtquelle

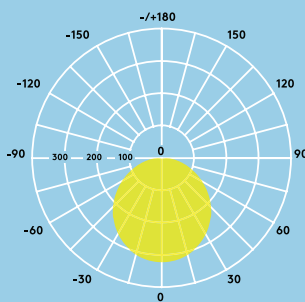
- 1200 lm (18 W), 67 lm/W und 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K
- 30 000 Stunden Lebensdauer (L70)
- CRI 80
- Ausstrahlungswinkel: 120°



## Lichtverteilungskurve

### Tom 1200lm

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



## Bestellangaben

Bestellung	Gewicht (kg)	Art.Nr.
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: Bewegungssensor

BLK: schwarz; WH: weiß

EYE: Visier

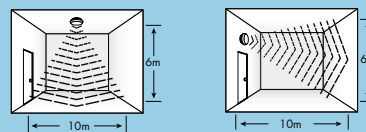
### Installation/Montage

- Geeignet zur Wand- oder Deckenmontage
- Schnelle und einfache Installation
- Steckklemme für Kabel bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>

### Material/Ausführung

Gehäuse: ABS  
Diffusor: Polycarbonat

### Sensor Erfassungsbereich



### Spezifikation

- Schutzklasse II
- IP66
- IK08

### Einstellmöglichkeiten

📶 Empfindlichkeit	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
🕒 Zeit	5 sec, 90 sec, 5 min, 15 min
☀️ Lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, aus