

Tom

LED Wand- und Deckenleuchte



Treffen Sie Tom 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 Anwesenheitssensoren 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



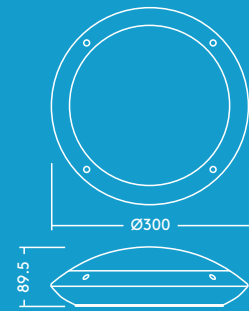
Toiletten
und Bäder



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)
- Farbwiedergabe Ra 80
- Ausstrahlungswinkel: 120°

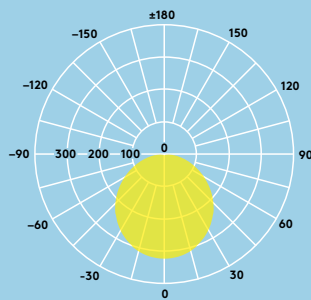


Lichtverteilungskurve

Tom 1200lm

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

67lm/W   



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: Mikrowellen-Anwesenheitssensor

BLK: schwarz; WH: weiß

EYE: Visier

Installation/Montage

- Geeignet zur Wand- oder Deckenmontage
- Schnelle und einfache Installation
- Steckklemme für Kabel bis zu 2,5 mm²

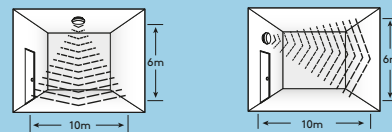
Material/Ausführung

Gehäuse: ABS
Diffusor: Polycarbonat

Spezifikation




- Schutzklasse II
- IP66
- IK08

Sensor Erfassungsbereich



bei Sensor-Empfindlichkeit 100%

Einstellmöglichkeiten

 Empfindlichkeit	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
 Zeit	5 s, 90 s, 5 min, 15 min
 Lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, aus

