

Tom

LED Wand- und Deckenleuchte



Verlässlich, geeignet für Innen und Außen

- Ersatz für Leuchten mit 2x18 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



30 000 Stunden Lebensdauer



300 mm



IK08 schlagzäh



Schutzart IP66 für den geschützten Außenbereich

Ideal für...



Flure



Eingangsbereiche



Treppenhäuser



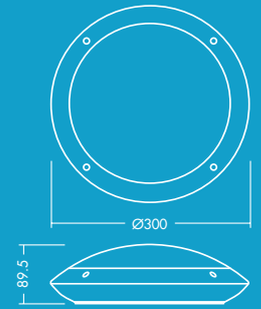
Toiletten und Bäder



Durchgänge und Unterführungen

Lichtquelle

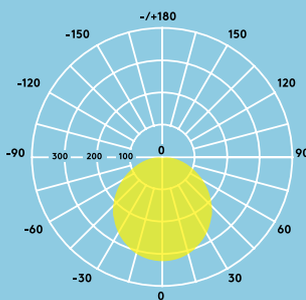
- 1200 lm (18 W), 67 lm/W und 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K
- 30 000 Stunden Lebensdauer (L70)
- CRI 80
- Ausstrahlungswinkel: 120°



Lichtverteilungskurve

Tom 1200 lm

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

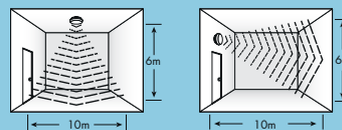
- Geeignet zur Wand- oder Deckenmontage
- Schnelle und einfache Installation
- Steckklemme für Kabel bis zu 2,5 mm²

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 |

