

Tom

Hublot rond IP66



Découvrez Tom A l'aise aussi bien à l'intérieur que dehors, Tom est paré pour les défis

- Remplace les luminaires 2x18 W CFL
- Diffuseur mat pour une distribution lumineuse homogène et un confort visuel accru
- 2 designs: Standard (1200 lm) et Paupière (900 lm)
- 2 couleurs: Blanc (RAL 9010) et noir (RAL 9005)
- Option : Détecteur de présence à micro-ondes intégré pour davantage de potentiel d'économie d'énergie



900 et 1200
lumens,
jusqu'à
67 lm/W



Jusqu'à 50%
d'économie
d'énergie par
rapport aux
luminaires CFL



Durée de vie
30 000 heures



300 mm



Résistance
aux chocs :
IK08



Protection
IP66 pour
utilisation
sûre à
l'extérieur

Idéal pour...



Corridors



Entrées de
bâtiments



Escaliers



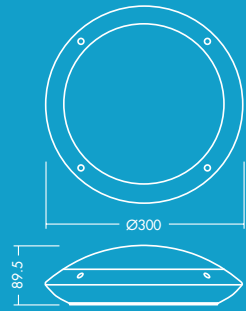
Toilettes et salles
de bain



Passages
souterrains

Source lumineuse

- 1200 lm (18 W), 67 lm/W et 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K LED blanc neutre
- 30 000 heures de durée de vie nominale (L70)
- CRI 80
- Distribution lumineuse: 120°

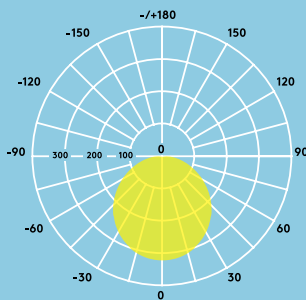


Photométrie

Tom 1200 lm

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

67lm/W



Données commerciales

Désignation	Poids (Kg)	Code SAP
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: Détecteur à micro-ondes

BLK: noir; WH: blanc

EYE: Paupière

Installation/Montage

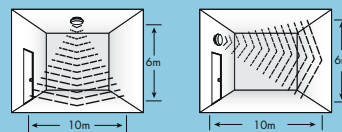
- En saillie au mur ou au plafond
- Installation aisée et rapide grâce au bornier à poussoirs pour conducteurs jusqu'à 2,5mm²

Matériaux/Finitions

Boîtier : ABS

Diffuseur : Polycarbonate

Zone de détection



Normes

- Classe électrique II
- IP66
- IK08

Réglages

Sensibilité	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
Temporisation	5 sec, 90 sec, 5 min, 15 min
lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, désactivé

