

Tom

Hublot LED 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



THORN
eco



900 et 1200 lumens, jusqu'à 67 lm/W



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



Protection IP66 pour utilisation sûre à l'extérieur



Durée de vie 30 000 heures



300 mm



Résistance aux chocs : IK08

Idéal pour...



Corridors



Entrées de bâtiments



Escaliers



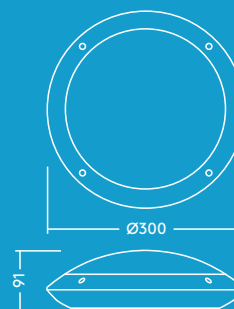
Passages souterrains



Toilettes et salles de bain

Source lumineuse

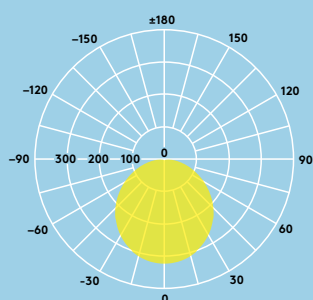
- 1200 lm (18 W), 67 lm/W et 900 lm (18 W), 53 lm/W
- 4000 K LED blanc neutre
- 30 000 heures de durée de vie nominale (@L70)
- CRI 80
- Distribution lumineuse: 120°



Photométrie

Tom 1200lm

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



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

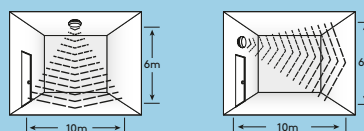
Installation/Montage

- 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



Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP66
- IK08
- Température ambiante : -20/+45°C

Réglages

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

