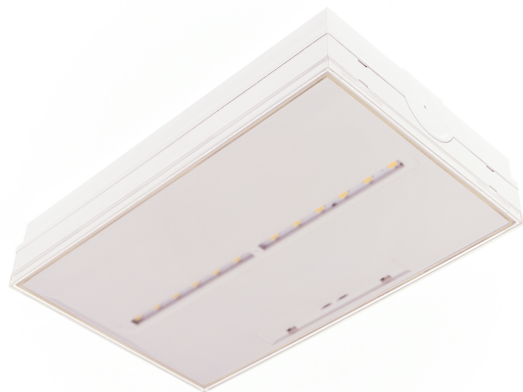


## TOLEDO IP44 LTS-3350EDW

Taric 9405114090



8 43 60 0 3 8 2 7 7 4 0



GARANTIE

2 ANS

### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-801, NF-C71-820, NF-413, EN-300-220-1, EN-300-220-2

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE



Système de contrôle: SATI Adressable Wireless



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 0.5 Wmax



Consommation en mode non permanent: 0,5 W



Flux assigné: 400 lm



Autonomie: 1 h  
Batterie: 4.8V-1.6Ah Ni-Cd



Temps de charge: 24 h



Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP44



IK07



Source lumineuse: 12xLEDS 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées  
intégralement  
en Espagne

# TOLEDO IP44 LTS-3350EDW

## Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural
- Encastré plafond
- Mur encastré

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage du tube de surface

Il possède deux entrées latérales pré-marquées pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7



## Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire peut être connecté de manière autonome ou relié à un centre de contrôle. Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il se met en mode autotest et effectue des tests périodiques et automatiques.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à la fréquence de 868 MHz.

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.








Test fonctionnel tous les **7 jours**.



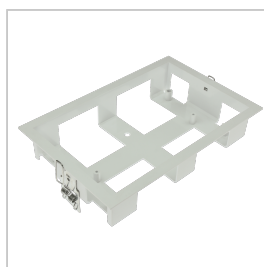
Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

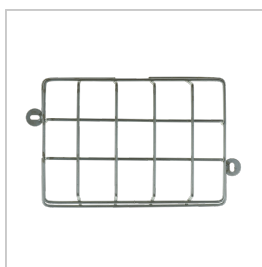
Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Vert allumé : fonctionnement correct |  Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte |  Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
|  Vert clignotant : test en cours      |  Clignotement orange : défaut fonctionnel         |   |

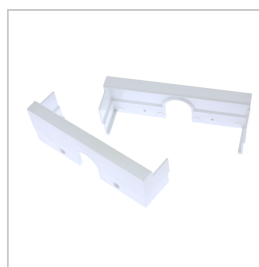
## Accessoires



AMT0091  
CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



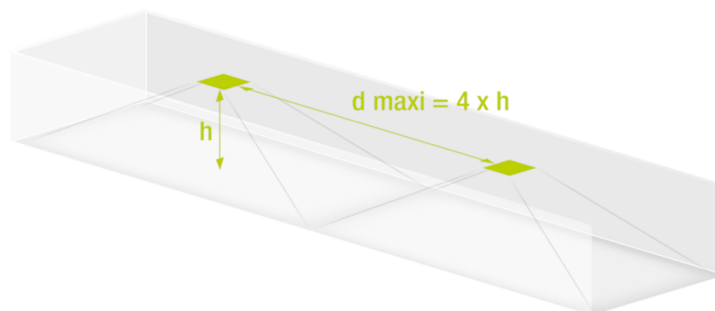
AGT000  
GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10



AKT001  
ACCESSOIRE TOLEDO  
IK10

## TOLEDO IP44 LTS-3350EDW

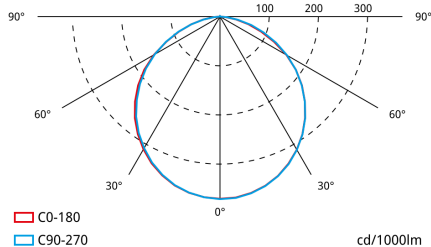
### Tableau d'espacements



h = hauteur  
d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.  
Flux lumineux minimum de 5 lumens / m<sup>2</sup> de surface de sol.  
La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

### Guide photométrique



## TOLEDO IP44 LTS-3350EDW

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.65 kg

Poids du produit emballé:  
0.71 kg

Poids de la boîte de 10 unités:  
7.32 kg



### Dimensions (mm)

