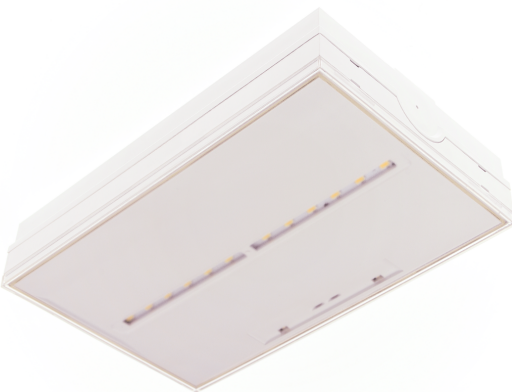


## TOLEDO IP44 LTS-3350EX

Taric 9405114090



### Normes techniques

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

### Certifications

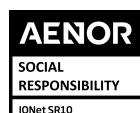


### Spécifications fonctionnelles

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE
	Système de contrôle: SATI
	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-3350EX

## 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

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.
- Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.
- Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).
- Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).
- Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.

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

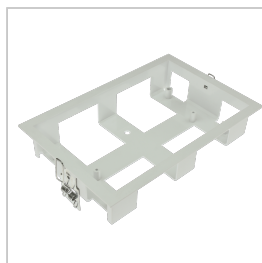


Vert clignotant : test en cours

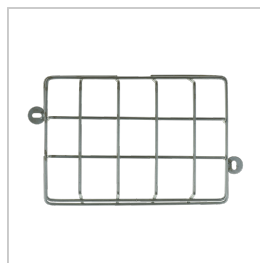


Clignotement orange : défaut fonctionnel

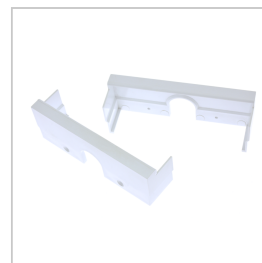
## Accessoires



AMT0091  
CADRE ENCASTREMENT TOLEDO  
PLAFOND BLANC



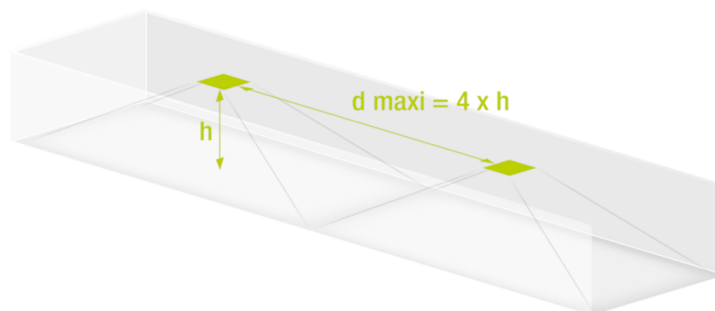
AGT000  
GRILLE DE PROTECTION TOLEDO  
IK10



AKT001  
ACCESSOIRE TOLEDO  
IK10

## TOLEDO IP44 LTS-3350EX

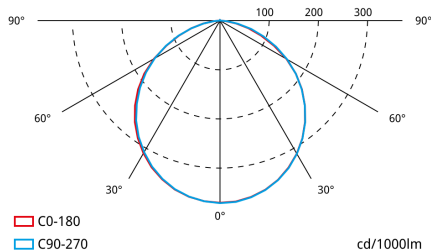
### Tableau d'espacements



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-3350EX

### Poids (kg)



Poids du produit:

0.61 kg

Poids du produit emballé:

0.67 kg

Poids de la boîte de 10 unités:

6.92 kg

### Dimensions (mm)

