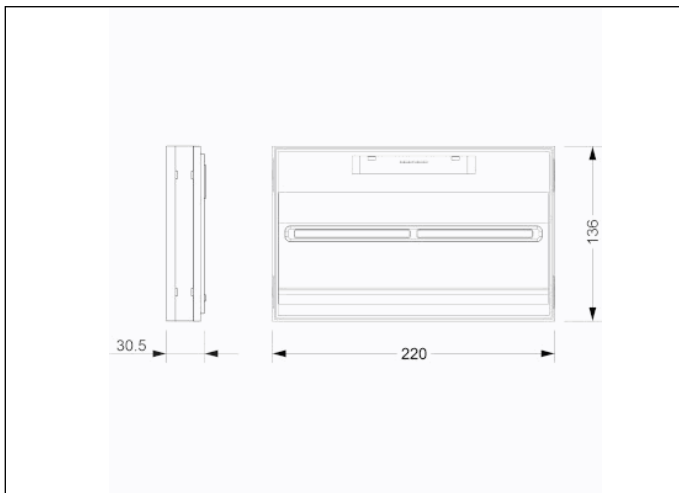


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest

**Luminaire:** Luminaire Autonome

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Certification:** CE

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<7.5W

**Consommation mode permanent:** 7.5 W

**Consommation mode non permanent:** 2.0 W

**Température de fonctionnement:** 0-40°C

**Lampe de secours:** 12 x LEDS 1W

**Flux lumineux en mode secours:** 650 lm

**Flux lumineux en mode permanent:** 390 lm

**Batterie:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Classe:** II

**Mode:** NP/P

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** -

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** 1 h

**Télécommande:** Oui

**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate

**Diffuseur:** Polycarbonate Opale

**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

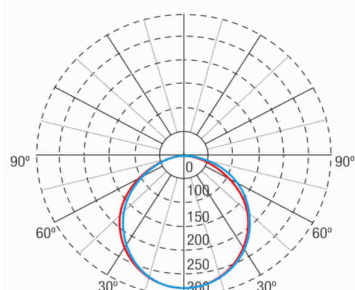
**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 1,00KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



|       |         |         |
|-------|---------|---------|
| 2,0 m | 10,36 m | 10,27 m |
| 2,5 m | 12,83 m | 12,71 m |
| 3,0 m | 13,97 m | 13,86 m |
| 3,5 m | 14,97 m | 14,87 m |

### Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont trois bornes de connexion réseau pour activer / désactiver la fonction permanente.

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

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

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Le luminaire a un bouton intégré qui permet:

Test de simulation de panne d'alimentation.

### Données générales sur l'enveloppe

### Accesorios

**AMT0081**



ACC. EMP. TOLEDO IP42 TECHO  
BLANCO

**ABX0081**



Boitier d'encastrement pour SAPZIO  
TOLEDO avec porte étiquette

**AET0081**



ACCESSOIRE ENCASTREMENT  
MURAL ( Plâtre , Ciment ) DIM :  
336X145X61MM

**APT316**



ETIQUETTE MULTIFONCTION pour  
TOLEDO

**CTLD005**



VASQUE " TOLEDO " VASQUE  
TOLEDO FRANCE PC TRANSP

**ABT0081**



CJTO. BANDEROLA SUPERFICIE

**ABT0181**



CJTO. SOPORTE SUPERFICIE +  
BANDEROLA SERIGR. TOLEDO IP42  
'SALIDA'