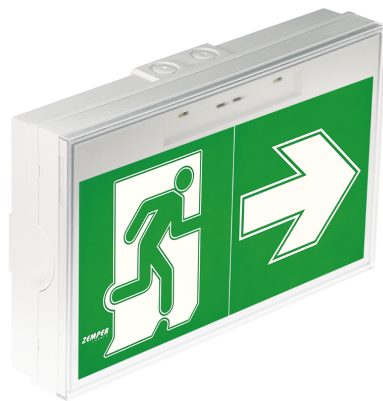


TOLEDO IP44

CTS-0448

Taric 9405114090



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, UTE-C71-802

Certifications



Spécifications fonctionnelles

	Luminaires sur Source Centralisée (LSC) EVACUATION
	Système de contrôle: LSC
	Type: Permanent
	Alimentation: 48V 1.4 Wmax
	Consommation en mode permanent: 1,4 W
	Flux assigné: 45 lm Rendement lumineux permanent: 45 lm

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond
	Isolation: Classe II
	IP44
	IK07
	Source lumineuse: 18 x LED 0.085W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Coleur: Blanc RAL9003
	Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent
	Température de fonctionnement: -25 / 50 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



Conçues et fabriquées intégralement en Espagne

TOLEDO IP44 CTS-0448

Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural.
- Encastré plafond. (Accessoire supplémentaire requis)
- Mur encastré. (Accessoire supplémentaire requis)

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



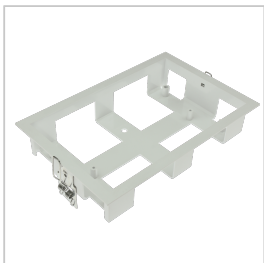
Caractéristiques de fonctionnement

Luminaire du type: Centralisé.

Valable pour être fourni des manières suivantes:

- Directement à la tension nominale.
- Par une armoire d'alimentation centralisée à tension nominale (voir options possibles).

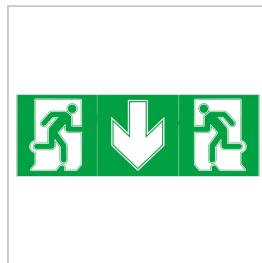
Accessoires



AMT0091
CADRE ENCASTREMENT TOLEDO
PLAFOND BLANC



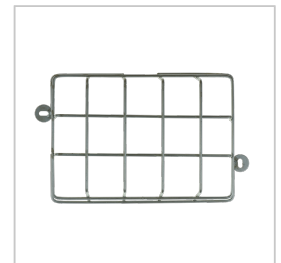
ABX0091
PORTE ETIQUETTE TOLEDO
ENCASTRE PLAFOND BLANC



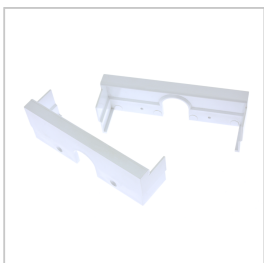
APV0030P
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION OPAQUE



ABT0091
PORTE ETIQUETTE TOLEDO
SAILLIE PLAFOND / MURAL BLANC



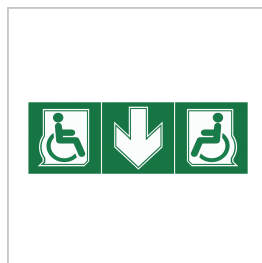
AGT000
GRILLE DE PROTECTION TOLEDO
IK10



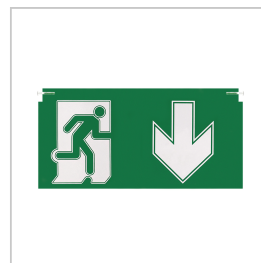
AKT001
ACCESSOIRE TOLEDO
IK10



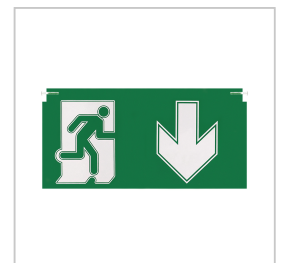
APV001
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION - EAS



APV002
ETIQUETTE ADHESIVE TOLEDO
MULTI-DIRECTION - PMR

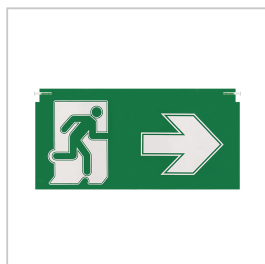


CTB101
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
DOUBLE FACE FLECHE BAS



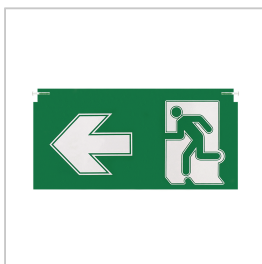
CTB102
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE BAS

TOLEDO IP44 CTS-0448



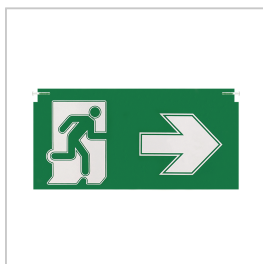
CTB103

PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
DOUBLE FACE FLECHE GAUCHE / DROITE



CTB104

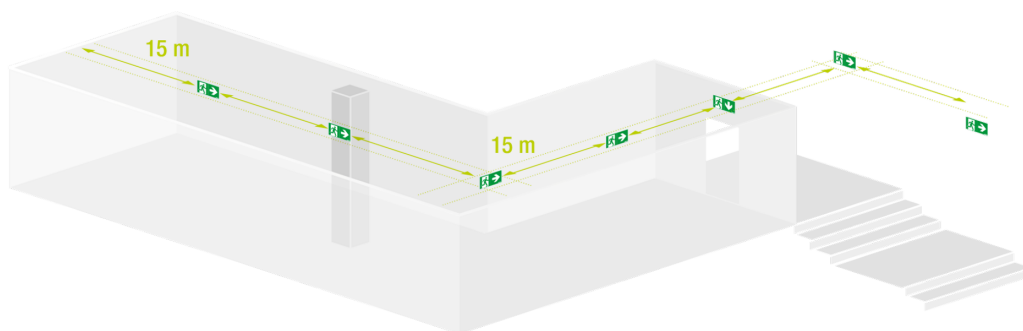
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE GAUCHE



CTB105

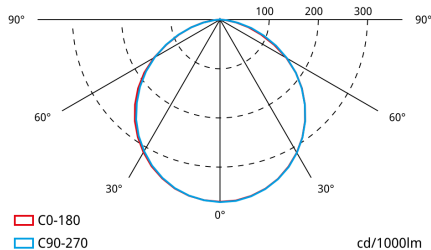
PLAQUE SERIGRAPHIEE TOLEDO
SIMPLE FACE FLECHE DROITE

Tableau d'espacements



Un BAES Évacuation doit être placé à chaque obstacle, changement de direction, de niveau, ou sortie et issue de secours afin d'assurer l'éclairage des cheminements.
La distance maximale entre deux BAES Évacuation est de 15 mètres.

Guide photométrique



TOLEDO IP44 CTS-0448

Poids (kg)



Poids du produit:
0.38 kg

Poids du produit emballé:
0.44 kg

Poids de la boîte de 10 unités:
4.68 kg



Dimensions (mm)

