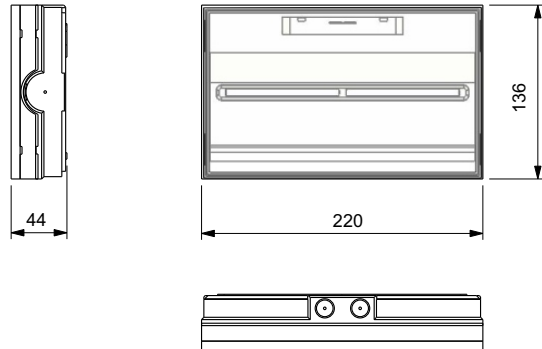


### Photo



### Dimensions



Système de contrôle: -

Luminaire: LSC

Normes: EN-60598-1,  
EN-60598-2-22,  
NFC71-802, NF467

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230Vca / 220Vcc / 110Vcc / 48Vcc

**Consommation mode permanent:** 7.6 VA ca/4W cc

**Consommation mode non permanent:** -

**Température de fonctionnement:** -20°C-40°C

**Lampe de secours:** 12 x LED 0.5W

**Flux lumineux en mode secours:** 400 lm

**Flux lumineux en mode permanent:** 400 lm

**Batterie:** -

**Classe:** II

**Mode:** Permanent / Non Permanent

**Facteur de puissance:** -

**Luminaire de signalisation:** -

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** -

**Télécommande:** -

**Temps de charge:** -

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate

**Diffuseur:** Polycarbonate transparent

**Apte pour montage en surfaces inflammables:** Oui

**IP/IK:** IP65/IK07

**Couleur:** RAL9003

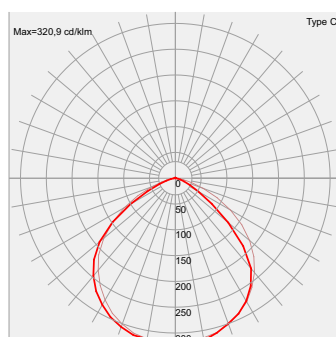
### Certification



**Certification:** NF LSC,

**N° licence LCIE:** 20018 / 745853

### Courbe photométrique



### Interdistances

Uniformément réparti sur la surface du local.

Basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens/m<sup>2</sup> pendant la durée de fonctionnement



### Caractéristiques d'installation

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage du tube de surface

Il a deux entrées latérales pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7.

### Accessoires

**AMT0091**



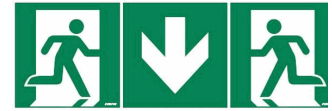
Cadre d'encastrement plafond

**ABX0091**



Boitier d'encastrement  
avec porte étiquette

**APT316**



ETIQUETTE MULTIFONCTION pour  
TOLEDO

**ABT0091**



Porte étiquette TOLEDO Saillie  
plafond

**AET0081**



Accessoire encastrement MURAL ( Plâtre , Ciment ) Dim : 336X145X61mm