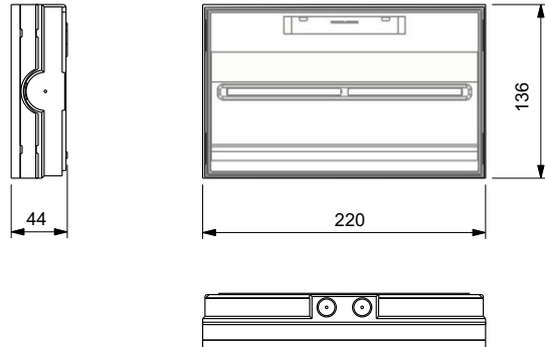


Photo



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: IP44/IK07

Couleur: RAL9003

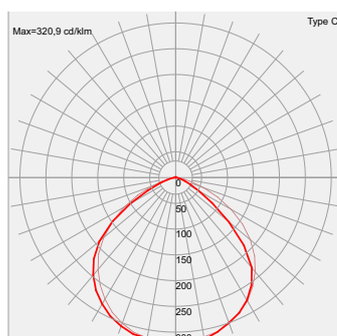
Certification



Certification: NF LSC,

N° licence LCIE: 20017 / 745853

Courbe photométrique



Interdistances

Uniformément réparti sur la surface du local.

Basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens/m² 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 possède deux entrées latérales pré-marquées 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