

Photo



Dimensions



Systeme de controle: -

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/4.0W cc

Consommation mode non permanent: - W

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: IP42/IK04

Couleur: RAL9003

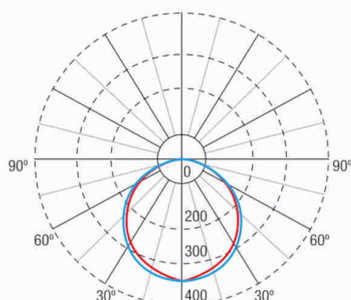
Certification



Certification: NF LSC,

N° licence LCIE: 20016 / 745854

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

Les luminaires permanents ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente.

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

- Surface plafond / mur

- Plafond encastré

- Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré

- Câblage avec tube de surface (max M20)

Accessories

AMD0041

Acc. plafond encastré.

ABX4071

Porte étiquette avec cadre
d'encastrement XENA FLAT

AED0071



Acc. encastrement mural.

KAPE0065



Kit adaptateur IP65

KAPE144



Kit adaptateur IP44

AGV120



GRILLE DE PROTECTION