

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: 2.5 VA ca/0.65W 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: 45 lm

Flux lumineux en mode permanent: 45 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

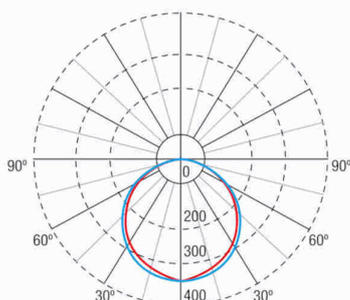
Certification



Certification: NF LSC,

N° licence LCIE: 20015 / 745858

Courbe photométrique



Interdistances





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