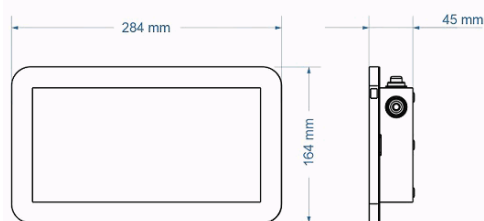


Photo



Dimensions



Système de contrôle: DALI2

Luminaire: Luminaire
Autonome

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034, EN
61347-2-7, EN 61347-2-13, EN
62386, EN ISO7010

Certification: CE, DALI2



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.8W
Consommation mode permanent: 2,8 W
Consommation mode non permanent: 0,9 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: LEDS
Flux lumineux en mode secours: - lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: I
Mode: -
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: 6000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Tôle
Diffuseur: Méthacrylate
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP42/IK04
Finition: Gris RAL9006
Poids: 0,67KG

Courbe photométrique



Interdistances

**Hauteur
d'installatio**



2,0 m
2,5 m
3,0 m
3,5 m

-
-
-
-

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Surface du mur

Possibilité de connexion:

Câblage surface. Raccordement pour câble Ø6mm et tube Ø16mm ou Ø20mm (3 entrées)

Distance de visualisation: 24 m

Caractéristiques de fonctionnement

Bus disponible pour la communication DALI2.

Le luminaire possède une LED d'état qui indique:

LED verte: OK

LED jaune clignotante: charge de la batterie ou échec de connexion de la batterie.

LED éteinte: Échec de fonctionnement d'urgence ou panne de secteur ou LED défectueuse ou unité défectueuse.

Données générales sur l'enveloppe

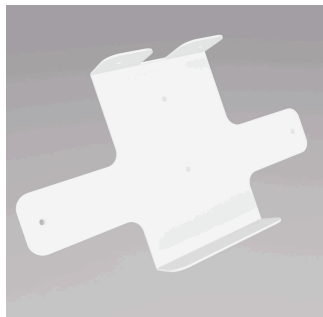
Accesorios

APX001



ACC BANDE SUP EXTYLE BLANC
MUR

ATX001



ACC BANDE SUP EXTYLE BLANC
PLAFOND