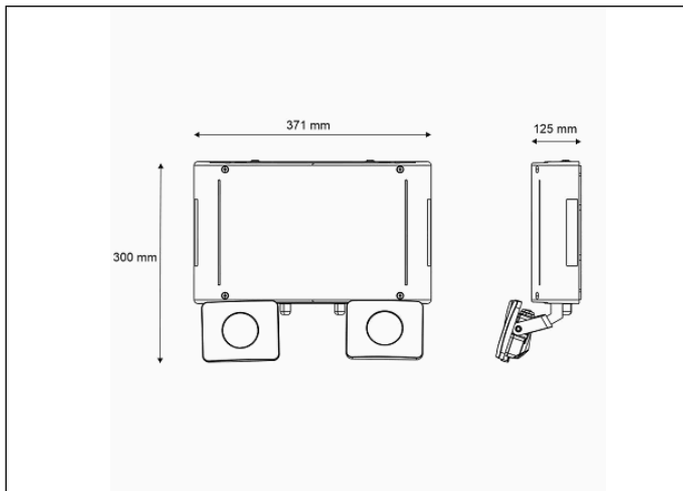


Photo



Dimensions



Système de contrôle: SmartZ

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034,
ETSI EN 303 446-1 V1.2.1

Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<3.0W

Consommation mode permanent: - W

Consommation mode non permanent: 3,0 W

Température de fonctionnement: 0-40°C

Lampe de secours: 2 x LEDS 10W

Flux lumineux en mode secours: 1500 lm

Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 12.8V-3.0Ah LFP

Classe: II

Mode: NP

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Non

Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Verre

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

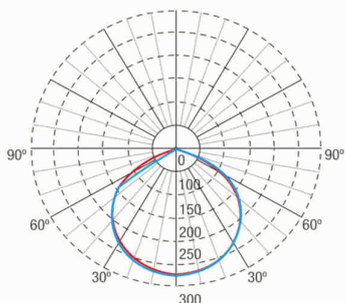
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP65/IK07

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 12,30KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	9,79 m	8,57 m
2,5 m	12,24 m	10,71 m
3,0 m	14,69 m	12,86 m
3,5 m	17,14 m	15,00 m

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Il possède 4 entrées pour les presse-étoupes PG-11 (inclus).

Deux spots réglables, horizontalement et verticalement.

Spécialement conçu pour couvrir de grandes surfaces et / ou hauteurs.

Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il effectue des tests périodiques et automatiques.

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Communication sans fil qui permet:

Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 2.4GHz.

Données générales sur l'enveloppe

ZEMPER

Fiche technique
MAXILUM EVO

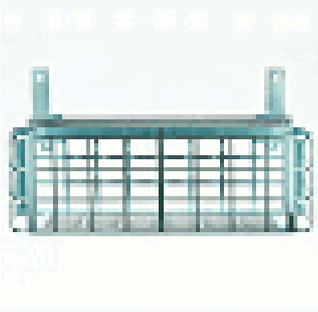
PMV1500LW



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com
www.zemper.com

Accessoires

AGM160



ACC GRILLE PROT. MAXILUM EVO