

## Fiche technique

# MAXILUM-EVO C.F. PMV-3250LD+F

Taric 9405411000



## Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800, NF-C71-801, NF-C71-820

## Certifications



## Spécifications fonctionnelles

## Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVAC/AMBIANCE
	Système de contrôle: Câble SmartZ®
	AutoTest: Oui
	Bus de données: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 7.5WMax
	Consommation en mode non permanent: 7,5 W
	Flux assigné: 3900 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 2x(12.8V-3.0Ah) LiFePO <sub>4</sub>
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

	Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural
	Isolation: Classe II
	IP65
	IK07
	Source lumineuse: 2x LEDS 20W
	Température de couleur des LED: 4000 K
	Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate
	Coleur: Blanc RAL9003
	Température de fonctionnement: -20 / 25 °C
	Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



## MAXILUM-EVO C.F. PMV-3250LD+F

### Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural

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, dans les chambres froides



### Caractéristiques de fonctionnement

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil.

La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.








Test fonctionnel tous les **7 jours**.



Test d'autonomie tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Vert allumé : fonctionnement correct |  Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte |  Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
|  Vert clignotant : test en cours      |  Clignotement orange : défaut fonctionnel         |   |

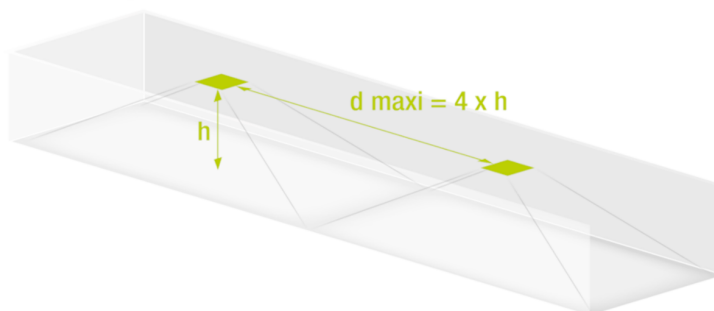
### Accessoires



AGM160  
ACC. GRILLE PROTEC. FLAT  
POUR BLOC PHARE

## MAXILUM-EVO C.F. PMV-3250LD+F

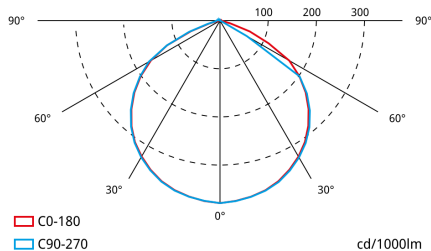
### Tableau d'espacements



h = hauteur  
 d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.  
 Flux lumineux minimum de 5 lumens / m<sup>2</sup> de surface de sol.  
 La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

### Guide photométrique



### Poids (kg)



Poids du produit:  
 2.65 kg

Poids du produit emballé:  
 2.93 kg

### Dimensions (mm)

