

MAXILUM-EVO C.F. PMV-3250LWF SmartZ®

Taric 9405411000



8 43 66 1 21 88 3 55



Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-800, NF-C71-801, NF-C71-820, EN-303-446-1

Certifications

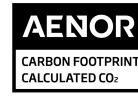


Spécifications fonctionnelles

Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité EVAC/AMBIANCE
	Système de contrôle: SATI Adresable Wireless SmartZ®
	AutoTest: 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 ₄
	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-3250LWF

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.

Grâce à sa capacité de communication sans fil 2,4 GHz, il crée un réseau maillé dynamique qui permet la connexion de plus de 10 000 luminaires sans nécessiter de câblage supplémentaire.

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.

En cas de non-connexion à la Malla, 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



CSZ003

SMARTZ CONTROL UNIT+ UAS
CSZ002+SAI002

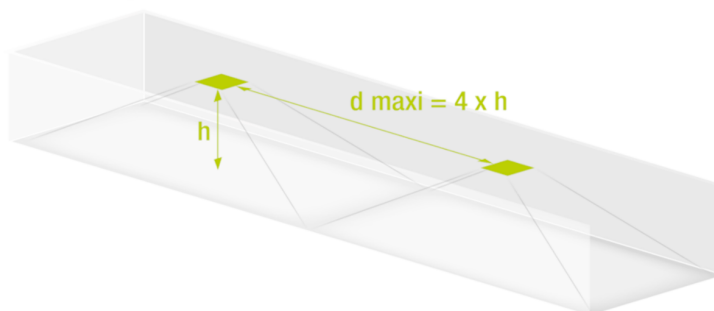


AGM160

ACC. GRILLE PROTEC. FLAT
POUR BLOC PHARE

MAXILUM-EVO C.F. PMV-3250LWF

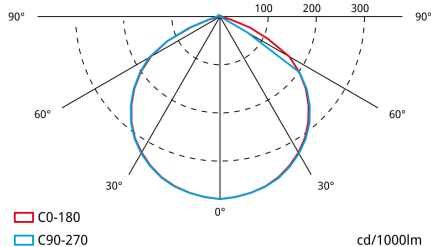
Tableau d'espacements



h = hauteur
 d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.
 Flux lumineux minimum de 5 lumens / m² 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)

