

ZEMPER

Fiche technique

Maxilum

PME-3250DWF

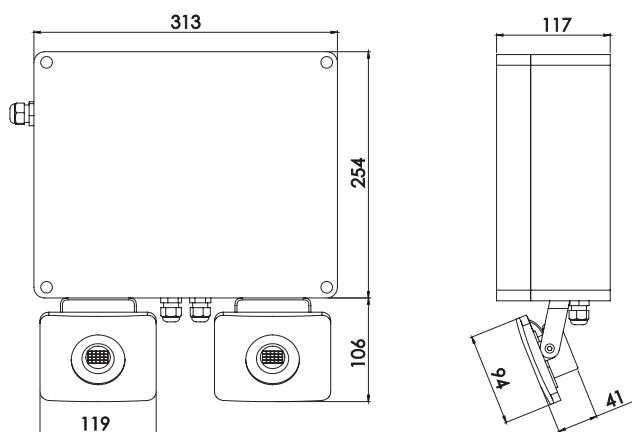


ZEMPER France
ZA des Berthilliers 189, chemin
des Frozières
71850 Charnay-les-Mâcon
Téléphone: 03 85 34 66 20
Fax: 03 85 27 99 09
commercial@zemperfrance.com
www.zemper.fr

Visuel produit



Dimensions



Système de contrôle: SATI adressable **Luminaire:** BAES

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz

Consommation en mode permanent: -

Consommation en mode non permanent: 15 W

Température d'utilisation: -30°C - +25°C

Lampe de secours: 2 x LEDS 20W

Flux lumineux en mode secours: 3250 lm

Flux lumineux en mode permanent: -

Batterie: 12V-7.0Ah Ni-Cd

Classe: II

Mode: Non Permanent

Facteur de puissance: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Oui

Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate transparent

Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP65/IK07

Couleur: Gris RAL7035

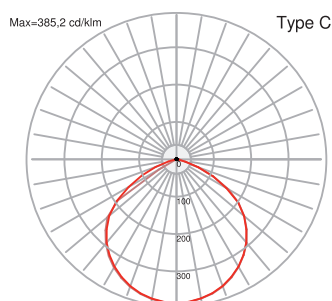
Certification



Certification: NF SATI

N° licence LCIE: T 19034 / 733503

Courbe photométrique



Éclairage d'ambiance

Uniformément réparti sur la surface du local.

Basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens/m² pendant la durée de fonctionnement

ZEMPER

Fiche technique

Maxilum

PME-3250DWF



ZEMPER France
ZA des Berthilliers 189, chemin
des Frozières
71850 Charnay-les-Mâcon
Téléphone: 03 85 34 66 20
Fax: 03 85 27 99 09
commercial@zemperfrance.com
www.zemper.fr

Caractéristiques d'installation

Les luminaires non permanents disposent de 4 bornes (2xL + 2xN) pour la connexion au secteur.

Bloc pourvu de 1 entrée pour presse-étoupe PG-11 (inclus).

Possibilité d'installation :

- Saillie au plafond ou au mur.

Caractéristiques de performance

Charge en 24 heures pour obtenir l'autonomie nominale du luminaire.

Il possède des voyants d'état indiquant:

- Etat du circuit de charge de la batterie.
- Etat de la batterie (autonomie)
- Statut de la fonction secours.
- Test en cours de réalisation.

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

- Test fonctionnel tous les 7 jours.
- Test d'autonomie tous les 365 jours.

Possibilité de connecter le bloc à une centrale de contrôle (CWS8125W) + PC.

Le luminaire peut communiquer sans fil avec le centre de contrôle (CWS8125W) via un système de communication sans fil d'une fréquence de 868 Mhz.

Le luminaire est équipé d'une entrée de télécommande permettant:

Le repos du luminaire en l'absence de réseau.

Mise en état d'urgence du luminaire après l'avoir mis en repos en l'absence de réseau.

Faites un test de l'état d'urgence du luminaire en présence d'un réseau.