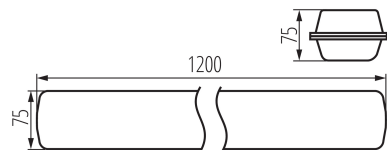


## 38147 MAH PRO EM 38W 12R-NW

Bloc de secours LED

5905339381477



Kanlux MAH PRO EM est un luminaire LED avec une haute résistance IP66 et IK08. Il fournit une lumière naturelle de 4000K, une longue durée de vie de 50 000 heures et une résistance de plus de 80 000 commutations. Conçu pour les espaces nécessitant un éclairage sûr. Le module de secours EM intégré garantit la disponibilité totale de l'appareil. Il offre deux modes de test : automatique, qui effectue des tests cycliques et détecte automatiquement les défauts de la batterie, et manuel, qui permet de contrôler le fonctionnement à la demande. Il garantit la continuité de l'éclairage en cas de panne de courant. La fonction intelligente d'autotest (ATS de type S) assure confort et fiabilité. La batterie LiFePO4 6,4 V/2000 mAh permet une alimentation stable et durable en mode de secours pendant 3 heures, et grâce à sa charge rapide (24 h) et à sa garantie de 2 ans, elle fonctionne de manière fiable même dans des conditions difficiles.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** gris

**Mode d'installation:** saillie, mural

**Usage:** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m

**Possibilité de raccordement en ligne des luminaires:** oui

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Bouton TEST:** oui

**Test automatique:** oui

**Longueur [mm]:** 1200

**Largeur [mm]:** 75

**Hauteur [mm]:** 75

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 38 / 34,5 / 27,5 / 22

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** PC

**Matériau du boîtier:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 6100 / 5600 / 4550 / 3750

## 38147 MAH PRO EM 38W 12R-NW

### Bloc de secours LED



**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]** : 6720  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]** : dans sphère (360°)  
**Flux lumineux en mode secours [lm]** : 425  
**Teinte lumière**: blanche  
**Température de couleur proximale [K]** : 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam** : 6  
**Indice de rendu des couleurs** : 80  
**Durée de vie [h]** : 50000  
**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale**: L70B50  
**Nombre de cycles on/off**: ≥80000  
**Angle de vision [°]**: 110  
**Plage de températures ambiantes[°C]**: 0÷40  
**Type de diffuseur**: rainurée  
**Accumulateur (type)**: LiFEPO4  
**Accumulateurs (paramètres)**: 6,4V 2Ah  
**Mode de fonctionnement**: secours et veille  
**Durée de fonctionnement secours [h]** : 3  
**Test automatique**: oui  
**Test standard**: oui  
**Type de branchement**: Connecteur rapide  
**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]**: 1÷2,5  
**Degré IK**: 08  
**Degré IP**: 66  
**Kształt**: rectangulaire

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure**: unité  
**Unité par emballage**: 12  
**Unité par carton**: 1  
**Conditionnement** : 12  
**Poids unitaire net [g]**: 1638  
**Poids [g]**: 1865.83  
**Poids unitaire brut [g]**: 1796  
**Longueur carton emballage [cm]**: 121  
**Largeur emballage unitaire [cm]**: 8  
**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 8  
**Poids carton [kg]**: 22.38996  
**Largeur carton [cm]**: 35  
**Hauteur carton [cm]**: 26  
**Longueur carton [cm]**: 122.5



## 38147 MAH PRO EM 38W 12R-NW

Bloc de secours LED

| Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.111475

Date of issue: 25.11.2025, 09:45

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR