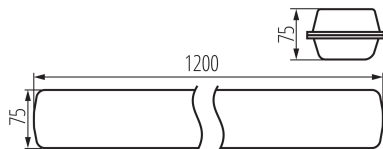


38147 MAH PRO EM 38W 12R-NW

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 Φ_{use} [lm] : 6720

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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 [mm²] : 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

Longueu 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 [m³]: 0.111475