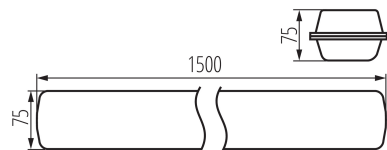


38148 MAH PRO EM 52W 15R-NW

Bloc de secours LED

5905339381484



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]: 1500

Largeur [mm]: 75

Hauteur [mm]: 75

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 52 / 44,5 / 37 / 29,5

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 8400 / 7300 / 6200 / 5000

38148 MAH PRO EM 52W 15R-NW

Bloc de secours LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 9200
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : dans sphère (360°)
Flux lumineux en mode secours [lm] : 405
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: 9
Unité par carton: 1
Conditionnement : 9
Poids unitaire net [g]: 1948
Poids [g]: 2224.44
Poids unitaire brut [g]: 2130
Longueur carton emballage [cm]: 151
Largeur emballage unitaire [cm]: 8
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8
Poids carton [kg]: 20.01996
Largeur carton [cm]: 27
Hauteur carton [cm]: 26
Longueur carton [cm]: 152.5



38148 MAH PRO EM 52W 15R-NW

Bloc de secours LED

| Volume carton [m³]: 0.107055

Date of issue: 25.11.2025, 09:46

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