

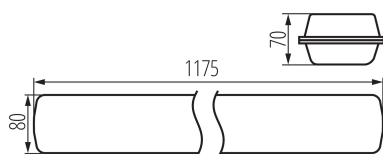
22607 MAH LED HI 38W-NW RYF

Luminaire étanche LED

5905339226075

up to
150 lm/W

Kanlux MAH LED HI sont des réglettes étanches conçus pour des utilisateurs exigeants. Ils se caractérisent par efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 130 lm/W. Les luminaires MAH LED HI sont faciles et rapides à monter et peuvent être connectés en ligne continue, ce qui permet d'éclairer de grandes surfaces. Les luminaires MAH LED HI sont équipés d'une vasque rainurée, qui augmente le flux lumineux.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:**Technologie d'éclairage utilisée:** LED**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS**Secteur ou non secteur:** NMLS**Source lumineuse connectée (SLC):** non**Source lumineuse réglable en couleur:** non**Sources lumineuses à luminance élevée:** non**Protection anti-éblouissement:** non**Utilisation avec un variateur:** non**PARAMÈTRES DU PRODUIT:****Couleur:** gris**Mode d'installation:** saillie**Usage:** intérieur - extérieur**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m**Possibilité de raccordement en ligne des luminaires:** oui**Compatibilité avec un variateur:** non**Longueur [mm]:** 1175**Largeur [mm]:** 80**Hauteur [mm]:** 70**Nombre de presse-étoupes:** 2**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Facteur de puissance:** 0.95**Puissance maximale [W]:** 38**Classe électrique:** II**Matériau du diffuseur:** PC**Type de diode:** LED SMD**Module LED:** J514034WGLDEX-TF40WM-0.5W2835-S35P3**Flux lumineux [lm]:** 5000**Teinte lumière:** blanche**Durée de vie [h]:** 50000**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L70B50

22607 MAH LED HI 38W-NW RYF

Luminaire étanche LED



Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Angle de vision [°]: 110

Plage de températures ambiantes [°C]: -20÷40

Matériau du boîtier: PC

Type de branchement: Connecteur à vis

Plage section de câble [mm²]: 1,5÷2,5

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤ 1

Temps d'allumage de la lampe [s]: $\leq 0,5$

Degré IK: 08

Degré IP: 65

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut être remplacé que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Efficacité lumineuse [lm/W]: 132

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 37

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 5700

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 37

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 1140

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 20

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 3

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 312

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 9

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,96

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

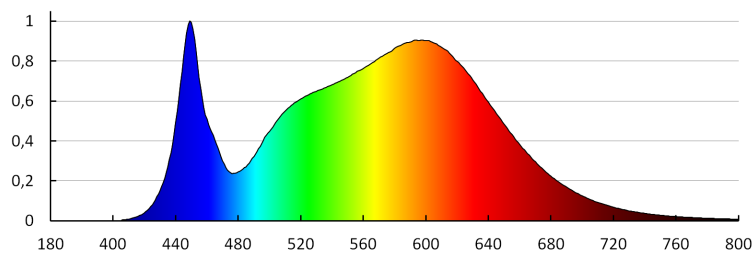
22607 MAH LED HI 38W-NW RYF

Luminaire étanche LED

Unité par carton: 1
Conditionnement : 12
Poids unitaire net [g]: 1300
Poids [g]: 1533.33
Longueur carton emballage [cm]: 121.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 9
Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5
Poids carton [kg]: 18.39996
Largeur carton [cm]: 37
Hauteur carton [cm]: 24
Longueur carton [cm]: 123.5
Volume carton [m³]: 0.109668

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



KANLUX S.A. (kat 22607) MAH LED HI 38W-NW RYF / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22607) MAH LED HI 38W-NW RYF
Lamps: 1 x MAH LED HI 38W-NW

