

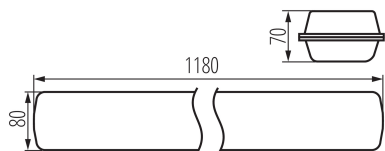
22609 MAH LED HI 26W-NW RYF

Luminaire étanche LED

5905339226099



up to
150 lm/W



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]: 1180

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]: 26

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Type de diode: LED SMD

Module LED: J514034WGLDEX-TF40W-0.5W2835-S32P3

Flux lumineux [lm]: 3900

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 50000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50

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]: $\leq 0,5$

22609 MAH LED HI 26W-NW RYF

Luminaire étanche LED

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**Photobiological safety:** RG0**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 150**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 24**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** C**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** 4200**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]:** 24**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]:** 237**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 13**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 12**Unité par carton:** 1**Conditionnement:** 12**Poids unitaire net [g]:** 1270**Poids [g]:** 1500**Longueu carton emballage [cm]:** 121.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 9

22609 MAH LED HI 26W-NW RYF

Luminaire étanche LED

Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5

Poids carton [kg]: 18

Largeur carton [cm]: 37

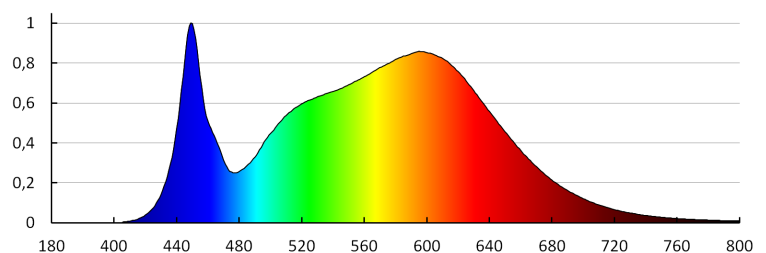
Hauteur carton [cm]: 24

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 22609) MAH LED HI 26W-NW RYF / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22609) MAH LED HI 26W-NW RYF
Lamps: 1 x MAH LED HI 26W-NW

