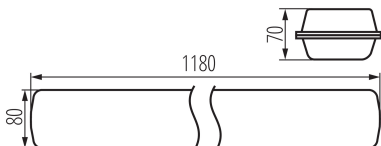


## 22609 MAH LED HI 26W-NW RYF

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 a 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] :** ≤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 Φuse [lm] :** 4200

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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

**Cochonnées chromatiques (x):** 0,38

**Cochonnées 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

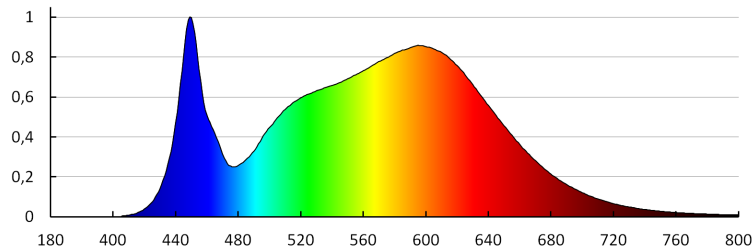
**Hauteur carton [cm]:** 24

**Longueur carton [cm]:** 123.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 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

