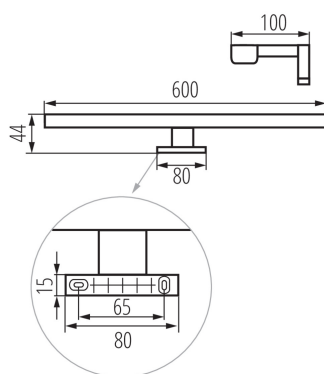


## 34933 ASTIM IP44 12W-NW-B

Linear LED furniture light

5905339349330



### 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:** noir

**Mode d'installation:** montage sol

**Usage:** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Direction faisceau lumineux:** bas

**Longueur [mm]:** 600

**Largeur [mm]:** 100

**Hauteur [mm]:** 44

**Teneur en mercure:** non

**source LED:** oui

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 12

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Module LED:** W600C40-66V-66-2835-SS

**Flux lumineux [lm]:** 910

**Teinte lumière:** blanche

**Durée de vie [h]:** 25000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 15000$

**Angle de vision [°]:** X120/Y105

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷30

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Type de branchement:** Connecteur à vis

**Plage section de câble [mm²]:** 0,75÷1,5

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:**  $\leq 1$

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

**Degré IP:** 44

**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut pas être remplacé

Date of issue: 15.11.2022, 02:06

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.

**34933 ASTIM IP44 12W-NW-B**

Linear LED furniture light

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 12**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1450**Température de couleur proximale [K]:** 4000**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$ **Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 11.2**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 20**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 595**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 1**Indice de rendu des couleurs:** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:****Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière:** ne s'applique pas**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 20**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 20**Poids unitaire net [g]:** 234**Poids [g]:** 424.5**Longueur carton emballage [cm]:** 13**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 61.5**Poids carton [kg]:** 8.49**Largeur carton [cm]:** 53**Hauteur carton [cm]:** 27.5**Longueur carton [cm]:** 63**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.091823

## 34933 ASTIM IP44 12W-NW-B

Linear LED furniture light

KANLUX S.A. (kat 34933) ASTIM IP44 12W-NW-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34933) ASTIM IP44 12W-NW-B  
Lamps: 1 x ASTIM IP44 12W-NW

