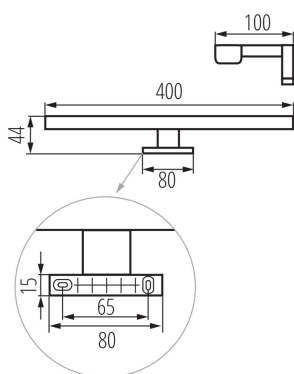


34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Linear LED furniture light

5905339349323



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: chrome

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]: 400

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]: 8

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED: W400C40-66V-44-2835-SS

Flux lumineux [lm]: 660

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥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]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤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, 02:11

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.

34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Linear LED furniture light

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8****Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 980****Température de couleur proximale [K]: 4000****Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6** **Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 7.4****Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 20****Largeur d'une source lumineuse [mm]: 395****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]: 180****Poids [g]: 329****Longueur carton emballage [cm]: 13****Largeur emballage unitaire [cm]: 5****Hauteur emballage unitaire [cm]: 41****Poids carton [kg]: 6.58****Largeur carton [cm]: 44****Hauteur carton [cm]: 27.5****Longueur carton [cm]: 53****Volume carton [m³]: 0.06413**

34932 ASTIM IP44 8W-NW-C

Linear LED furniture light

