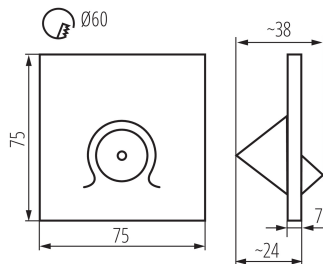


32495 MEFIS LED W-NW

Luminaire LED pour marches escalier

5905339324955



Kanlux MEFIS LED est une série atypique de luminaires décoratifs. Ce luminaire est disponible en blanc, noir et gris, ce qui vous permet de choisir la bonne couleur pour votre intérieur. Le luminaire à LED Kanlux MEFIS a une forme unique et un flux lumineux concentré qui peut être dirigé pour éclairer les endroits souhaités.

DONNÉES GÉNÉRALES:

encastré mural: oui
Couleur: blanc
Mode d'installation: encastré dans le mur
Usage: intérieur
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m
Longueur [mm]: 75
Largeur [mm]: 38
Hauteur [mm]: 75
Diamètre boîte de montage [mm]: 60
Diamètre orifice de montage [mm]: 60
Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 12 DC
Puissance maximale [W]: 0,7
Classe électrique: III
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 35
Teinte lumière: blanche
Température de couleur proximale [K]: 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6
Indice de rendu des couleurs: 80
Durée de vie [h]: 50000
Nombre de cycles on/off: ≥20000
Efficacité lumineuse [lm/W]: 50
Plage de températures ambiantes [°C]: 5÷25
Matériau du boîtier: matériau plastique
Type de branchement: extrémités libres des conducteurs
Longueur du fil [cm]: 0.18
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

32495 MEFIS LED W-NW

Luminaire LED pour marches escalier



Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 34

Poids [g]: 54.9

Poids unitaire brut [g]: 46

Longueu carton emballage [cm]: 11

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 16.5

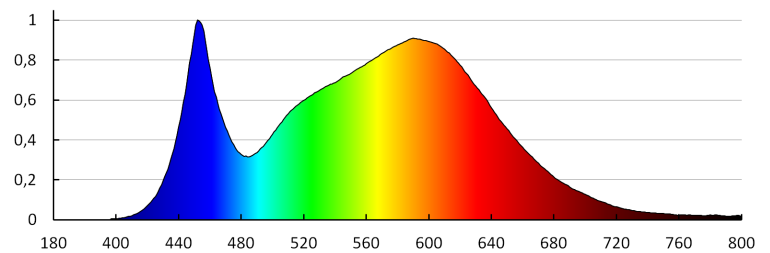
Poids carton [kg]: 5.49

Largeur carton [cm]: 23.5

Hauteur carton [cm]: 34.5

Longueur carton [cm]: 63

Volume carton [m³]: 0.051077



KANLUX S.A. (kat 32495) MEFIS LED W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32495) MEFIS LED W-NW
Lamps: 1 x MEFIS LED NW

