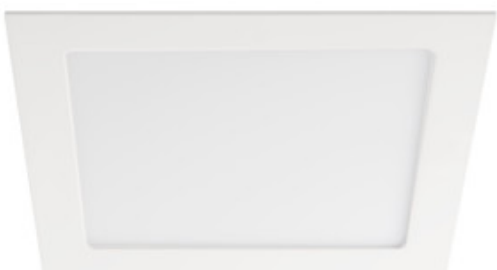


28943 KATRO V2LED 18W-NW-W

Luminaire de type downlight

5905339289438



Kanlux KATRO V2LED est une nouvelle version des luminaires KATRO N LED, downlights carrés très populaires à usage interne. Ils combinent un design esthétique à la lumière obtenue grâce à la technologie LED. Un degré élevé de protection IP44 empêche la pénétration d'eau et de poussière dans l'intérieur.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

Secteur ou non secteur: MLS

Source lumineuse connectée (SLC): non

Source lumineuse réglable en couleur: non

Enveloppe: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Longueur [mm]: 225

Largeur [mm]: 225

Hauteur [mm]: 20

Orrifice de montage [mm]: 208x208

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 18

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 1260

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥20000

Angle de vision [°]: 110

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

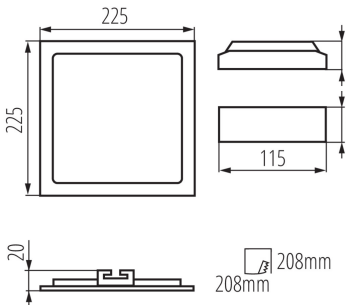
Matériau du réflecteur: 0.75

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Longueur du fil [cm]: 0.05

28943 KATRO V2LED 18W-NW-W

Luminaire de type downlight



Section câble [mm²]: 0.75

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Degré IP: 44/20

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Classe d'efficacité énergétique: E

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

Indice de rendu des couleurs: 80

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]: 470

Poids [g]: 600

Longueur carton emballage [cm]: 23

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 29

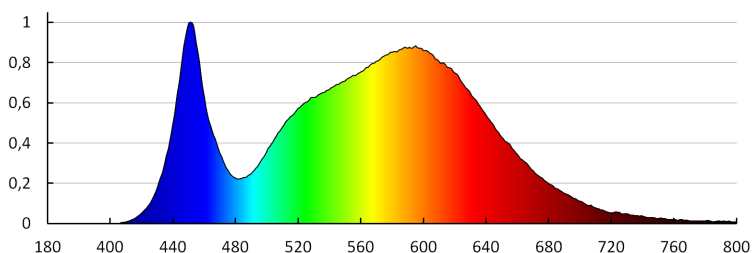
Poids carton [kg]: 12

Largeur carton [cm]: 34

Hauteur carton [cm]: 31

Longueur carton [cm]: 48

Volume carton [m³]: 0.050592



28943 KATRO V2LED 18W-NW-W

Luminaire de type downlight

KANLUX S.A. (kat 28943) KATRO V2LED18W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28943) KATRO V2LED18W-NW-W
Lamps: 1 x KATRO V2LED18W-NW-W