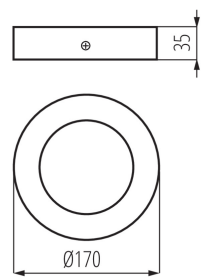


28948 CARSA V2LED 12W-NW-W

Luminaire de type downlight

5905339289483



Kanlux CARSA V2 LED est un luminaire circulaire caractérisé par une combinaison harmonieuse de la technologie LED avec un look attrayant et moderne. Il se distingue par son efficacité énergétique élevée tout en maintenant d'excellents paramètres d'éclairage. Kanlux CARSA V2 LED est idéal pour éclairer les intérieurs d'habitation ainsi que les bureaux.

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: saillie

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

Hauteur [mm]: 35

Diamètre [mm]: 170

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

Flux lumineux [lm]: 780

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

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Longueur du fil [cm]: 0.05

Section câble [mm²]: 0.75

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

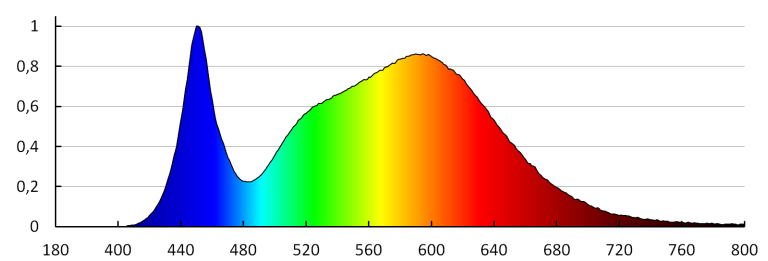
28948 CARSA V2LED 12W-NW-W

Luminaire de type downlight

**Temps d'allumage de la lampe [s]:** $\leq 0,5$
Degré IP: 20**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:****Angle de faisceau [°]:** 110**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 12**Classe d'efficacité énergétique:** E**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** 1400**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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]:** 12**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:** 30**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 30**Poids unitaire net [g]:** 310**Poids [g]:** 406**Longueur carton emballage [cm]:** 17.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 17.5**Poids carton [kg]:** 12.18**Largeur carton [cm]:** 48**Hauteur carton [cm]:** 21**Longueur carton [cm]:** 55**Volume carton [m³]:** 0.05544

28948 CARSA V2LED 12W-NW-W

Luminaire de type downlight



KANLUX S.A. (kat 28948) CARSA V2LED 12W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28948) CARSA V2LED 12W-NW-W

Lamps: 1 x CARSA V2LED 12W-NW-W

