

29585 AREL LED DO 10W-WW

Luminaire de type downlight

5905339295859

IP
65/20

ultra
SLIM
panel

HIGH
quality



Kanlux AREL LED est une nouvelle gamme de luminaires downlight sans cadre. Leur classe élevée d'étanchéité IP65/20 et un design unique, simple mais insolite, permettent à Kanlux AREL LED de bien s'intégrer dans chaque espace. Grâce à sa construction unique, le cadre a seulement 9 mm d'épaisseur: c'est le panneau le plus mince disponible sur le marché.

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: 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

Hauteur [mm]: 23

Diamètre [mm]: 126

Orrifice de montage [mm]: Ø110

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 10

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PMMA

Type de diode: LED SMD

Module LED: DL-4014-06P11S-483630-R125-V35 ID33239

92388

Flux lumineux [lm]: 890

Teinte lumière: blanc chaud

Durée de vie [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Angle de vision [°]: 120

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

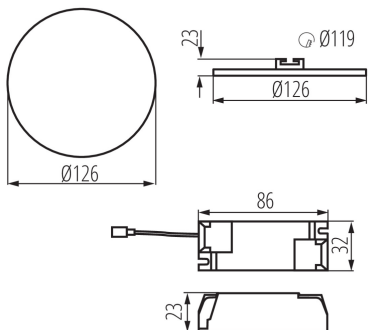
Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de branchement: Connecteur de raccordement

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

29585 AREL LED DO 10W-WW

Luminaire de type downlight



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

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

Degré IP: 65/20

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

Informations complémentaires : L'alimentation est remplaçable par l'utilisateur final

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 1200

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 7.9

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 363

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 5

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 82

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 2

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,93

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 154

Poids [g]: 208.9

Longueur carton emballage [cm]: 15.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 16

Poids carton [kg]: 20.89

Largeur carton [cm]: 33

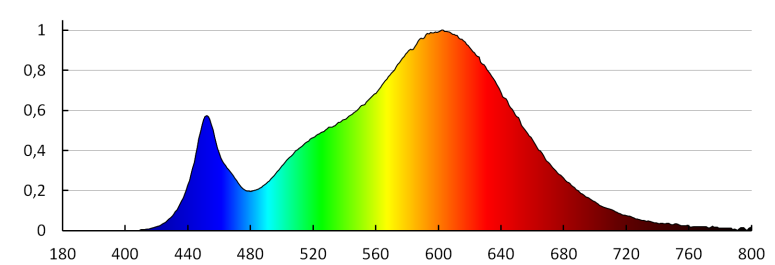
Hauteur carton [cm]: 34

Longueur carton [cm]: 78

Volume carton [m³]: 0.087516

29585 AREL LED DO 10W-WW

Luminaire de type downlight



KANLUX S.A. (kat 29585) AREL LED DO 10W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29585) AREL LED DO 10W-WW

Lamps: 1 x AREL LED DO 10W-WW

