

29588 AREL LED DO 14W-NW

Luminaire de type downlight

5905339295880

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]: 156

Orrifice de montage [mm]: Ø140

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 14

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PMMA

Type de diode: LED SMD

Module LED: DL-4014-06P13S-484580-R155-V04

Flux lumineux [lm]: 1300

Teinte lumière: blanche

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

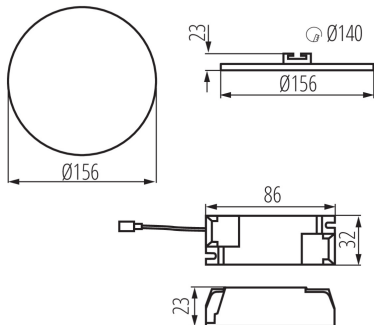
Type de branchement: Connecteur de raccordement

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

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

29588 AREL LED DO 14W-NW

Luminaire de type downlight



Temps d'allumage de la lampe [s]: $\leq 0,5$

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): 12

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1770

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 P_{on} [W]: 11.1

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 458

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 5

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 113

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 5

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,93

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 1

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 220

Poids [g]: 294.6

Longueur carton emballage [cm]: 18.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 19

Poids carton [kg]: 14.73

Largeur carton [cm]: 38.5

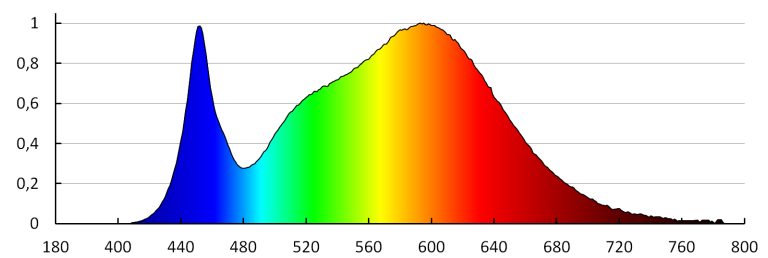
Hauteur carton [cm]: 22

Longueur carton [cm]: 78

Volume carton [m³]: 0.066066

29588 AREL LED DO 14W-NW

Luminaire de type downlight



KANLUX S.A. (kat 29588) AREL LED DO 14W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29588) AREL LED DO 14W-NW

Lamps: 1 x AREL LED DO 14W-NW

