

## 29582 AREL LED DL 6W-NW

Luminaire de type downlight

5905339295828

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

**Longueur [mm]:** 76

**Largeur [mm]:** 76

**Hauteur [mm]:** 23

**Orrifice de montage [mm]:** 60x60

**source LED:** oui

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 6

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** PMMA

**Type de diode:** LED SMD

**Module LED:** DL-4014-06P06S-482060-0R75-V45 ID33239  
92390

**Flux lumineux [lm]:** 490

**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

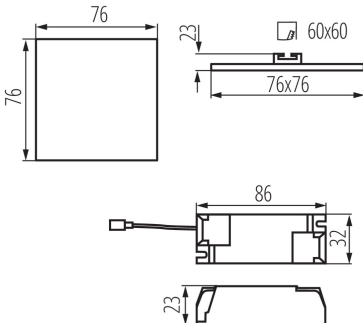
Date of issue: 16.11.2022, 05:20

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

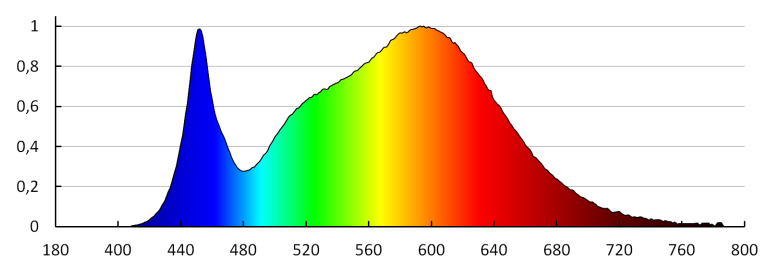
**29582 AREL LED DL 6W-NW**

Luminaire de type downlight

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]: 0,75-1,5****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): 5****Classe d'efficacité énergétique: D****Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 690****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****Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 4.3****Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 249****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]: 53****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: 100****Unité par carton: 1****Conditionnement : 100****Poids unitaire net [g]: 104****Poids [g]: 138****Longueur carton emballage [cm]: 10.5****Largeur emballage unitaire [cm]: 3****Hauteur emballage unitaire [cm]: 11****Poids carton [kg]: 13.8****Largeur carton [cm]: 22.5****Hauteur carton [cm]: 24.5****Longueur carton [cm]: 78****Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.042998**

**29582 AREL LED DL 6W-NW**

Luminaire de type downlight



KANLUX S.A. (kat 29582) AREL LED DL 6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29582) AREL LED DL 6W-NW

Lamps: 1 x AREL LED DL 6W-NW

