

**28934 ROUND A V2LED18W-NW-W**

Luminaire de type downlight

5905339289346

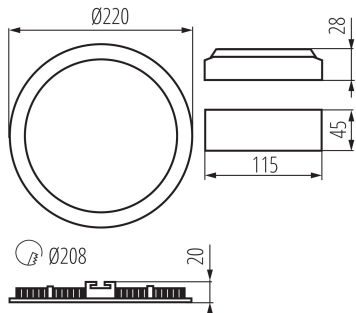


Kanlux ROUND A V2LED est une nouvelle version des downlights ronds populaires à usage interne. Ces downlights allient esthétique et lumière obtenue grâce à la technologie LED. Un degré élevé de protection IP44 empêche la pénétration d'eau et de poussière dans l'intérieur.

**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:****Technologie d'éclairage utilisée:** LED**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS**Secteur ou non secteur:** NMLS**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**Hauteur [mm]:** 20**Diamètre [mm]:** 220**Orrifice de montage [mm]:** Ø208**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**Module LED:** JC-2835-592m6mm/10B9C**Flux lumineux [lm]:** 1260**Teinte lumière:** blanche**Culot (Source de lumière):** wires**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

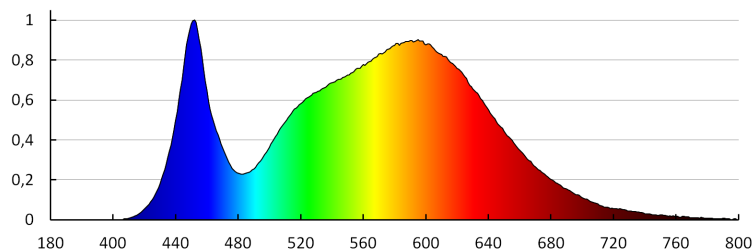
**28934 ROUND A V2LED18W-NW-W**

Luminaire de type downlight

**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs**Longueur du fil [cm]:** 0.05**Section câble [mm<sup>2</sup>]:** 0.75**Temps de préchauffage de la lampe [s] :** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s] :** ≤0,5**Degré IP:** 44/20**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)**Informations complémentaires :** L'alimentation est remplaçable par l'utilisateur final**Informations complémentaires :** Produit contenant (CP)**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 70**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 17**Classe d'efficacité énergétique :** E**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** E**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** 2100**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] :** 16,5**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 592**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 6**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 2**Indice de rendu des couleurs :** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 131**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 0**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0,93**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 20**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 20**Poids unitaire net [g]:** 354**Poids [g]:** 486

**28934 ROUNDA V2LED18W-NW-W**

Luminaire de type downlight

**Poids unitaire brut [g]: 414****Longueur carton emballage [cm]: 23****Largeur emballage unitaire [cm]: 3****Hauteur emballage unitaire [cm]: 29****Poids carton [kg]: 9.72****Largeur carton [cm]: 34****Hauteur carton [cm]: 31.5****Longueur carton [cm]: 48****Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.051408**

KANLUX S.A. (kat 28934) ROUNDA V2LED18W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28934) ROUNDA V2LED18W-NW-W

Lamps: 1 x ROUNDA V2LED18W-NW-W

