

28932 ROUND A V2LED12W-WW-W

Luminaire de type downlight

5905339289322

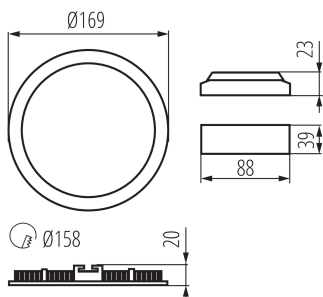


Kanlux ROUND A V2LED est une nouvelle version des downlights ronds populaires à usage interne. Ces downlights allient esthétique et lumière obtenue grâce à la technologie LED. Un degré élevé de protection IP44 empêche la pénétration d'eau et de poussière dans l'intérieur.

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]:** 169**Orrifice de montage [mm]:** Ø158**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**Module LED:** 438*6 2835 60D 12W 5B12C**Flux lumineux [lm]:** 720**Teinte lumière:** blanc chaud**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

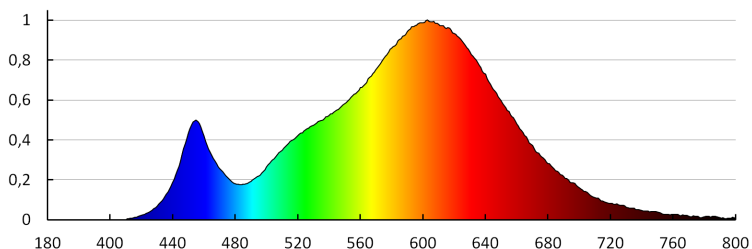
28932 ROUND A V2LED12W-WW-W

Luminaire de type downlight

**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**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]:** 60**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 11**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** E**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** 1320**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] :** 11**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 438**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 6**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 2**Indice de rendu des couleurs :** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0.44**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 89**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 8**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0,93**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 30**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 30**Poids unitaire net [g]:** 230**Poids [g]:** 318.33**Poids unitaire brut [g]:** 286

28932 ROUNDA V2LED12W-WW-W

Luminaire de type downlight

Longueur carton emballage [cm]: 18.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 3**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 22**Poids carton [kg]:** 9.5499**Largeur carton [cm]:** 34.5**Hauteur carton [cm]:** 24**Longueur carton [cm]:** 58**Volume carton [m³]:** 0.048024

KANLUX S.A. (kat 28932) ROUNDA V2LED 12W-WW-W / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 28932) ROUNDA V2LED 12W-WW-W
Lamps: 1 x ROUNDA V2LED12W-WW-W