

**27220 ROUNDA V2LED24W-NW-SN**

Luminaire de type downlight

5905339272201

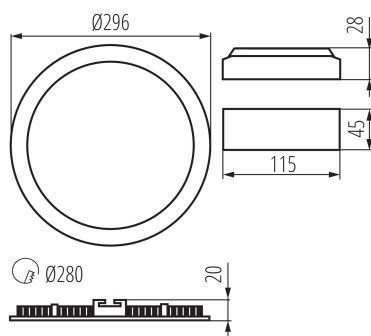
**IP**  
**44/20****EA**  
**SY**  
instal  
lation

Kanlux ROUNDA 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:** nickel satiné**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]:** 296**Orrifice de montage [mm]:** Ø280**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** 24**Classe électrique:** II**Matériau du diffuseur:** matériau plastique**Type de diode:** LED SMD**Module LED:** JC-2835-414m6mm/10B6C**Flux lumineux [lm]:** 1700**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

**27220 ROUNDA V2LED24W-NW-SN**

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]:** 71**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 21**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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2700**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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 Pon [W]:** 20,7**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 414**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]:** 162**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:** 10**Unité par carton:** 1**Conditionnement:** 10**Poids unitaire net [g]:** 734**Poids [g]:** 942

## 27220 ROUNDA V2LED24W-NW-SN

Luminaire de type downlight

**Longueu carton emballage [cm] :** 30.5

**Largeur emballage unitaire [cm] :** 3

**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 34

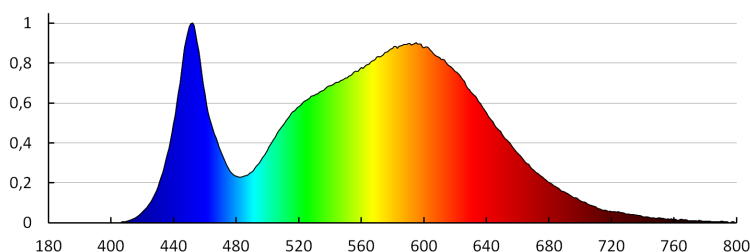
**Poids carton [kg] :** 9.42

**Largeur carton [cm] :** 32

**Hauteur carton [cm] :** 36

**Longueur carton [cm] :** 32.5

**Volume carton [m³] :** 0.03744



KANLUX S.A. (kat 27220) ROUNDA V2LED24W-NW-SN / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27220) ROUNDA V2LED24W-NW-SN  
Lamps: 1 x ROUNDA V2LED24W-NW-SN

