

28934 ROUNDA V2LED18W-NW-W

Luminaire de type downlight

5905339289346

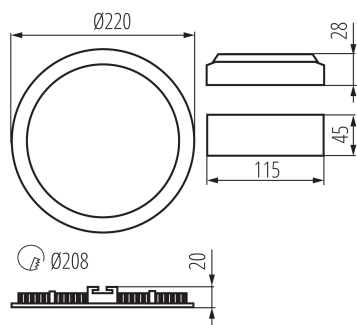
IP
44/20**EA**
SY
instal
lation

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:** 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 ROUNDA V2LED18W-NW-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]: 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 Φ_{use} [lm]: 2100

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 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

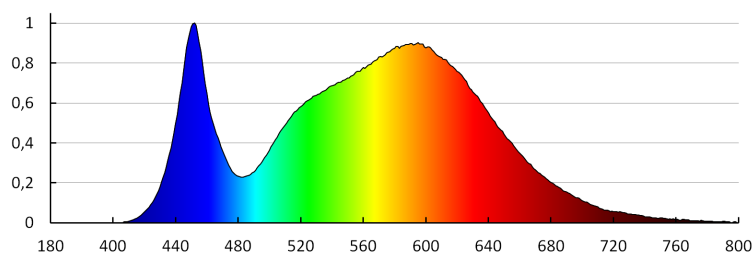
Conditionnement: 20

Poids unitaire net [g]: 354

Poids [g]: 486

28934 ROUNDA V2LED18W-NW-W

Luminaire de type downlight

Poids unitaire brut [g]: 414**Longueu 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 [m³]: 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