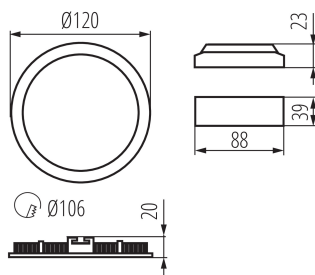


33562 ROUNDA V2LED6W-WW-B

Luminaire de type downlight

5905339335623



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: noir

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]: 120

Orrifice de montage [mm]: Ø106

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 6

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED: JC-2835-206m6mm/5B6C

Flux lumineux [lm]: 270

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

33562 ROUNDA V2LED6W-WW-B

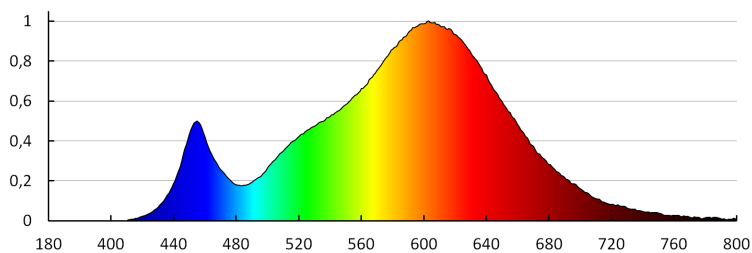
Luminaire de type downlight

**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]:** 45**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 6**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** E**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** 670**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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]:** 6**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 206**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]:** 51**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:** 40**Unité par carton:** 1**Conditionnement:** 40**Poids unitaire net [g]:** 136**Poids [g]:** 201.25**Poids unitaire brut [g]:** 178**Longueu carton emballage [cm]:** 13

33562 ROUNDA V2LED6W-WW-B

Luminaire de type downlight

Largeur emballage unitaire [cm]: 3
Hauteur emballage unitaire [cm]: 19
Poids carton [kg]: 8.05
Largeur carton [cm]: 33
Hauteur carton [cm]: 29
Longueur carton [cm]: 40
Volume carton [m³]: 0.03828



KANLUX S.A. (kat 33562) ROUNDA V2LED6W-WW-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33562) ROUNDA V2LED6W-WW-B
Lamps: 1 x ROUNDA V2LED6W-WW-W

