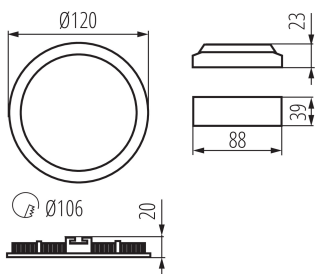


33562 ROUND A V2LED6W-WW-B

Luminaire de type downlight

5905339335623



Kanlux ROUND A V2LED6W-WW-B 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 ROUND A 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 Φuse [lm] : 670

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] : 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

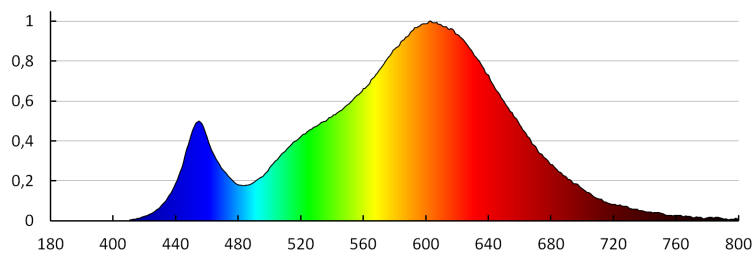
Poids [g]: 201.25

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)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33562) ROUNDA V2LED6W-WW-B

Lamps: 1 x ROUNDA V2LED6W-WW-W

