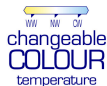


35290 LEADIE LED W

Lampe de bureau LED

5905339352903



KANLUX LEADIE LED est une élégante lampe à pied. Elle fonctionne parfaitement comme l'éclairage principal mais aussi comme une source de lumière complémentaire dans la pièce. Elle peut également servir de lampe de chevet.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: DLS

Secteur ou non secteur: NMLS

Source lumineuse connectée (SLC): non

Source lumineuse réglable en couleur: oui

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non avec variateurs spécifiques

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

Mode d'installation: sol

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m

Gradation possible uniquement avec un dispositif électronique adéquat: oui

Compatibilité avec un variateur: non

Interrupteur: oui

Longueur [mm]: 108

Largeur [mm]: 145

Hauteur [mm]: 395

Diamètre [mm]: 146

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 4,6

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED: DE14071H22

Flux lumineux [lm]: max 300

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Matériau du boîtier: matériau plastique

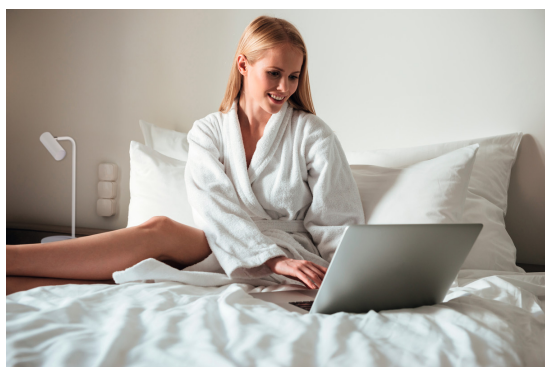
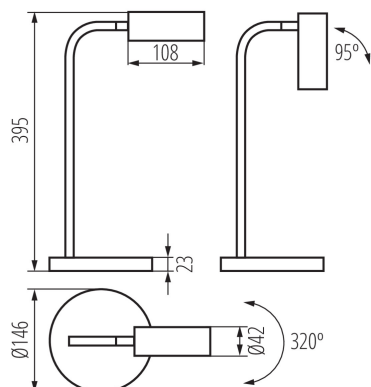
Matériau du support: métal

Type de branchement: câble avec fiche

Longueur du fil [cm]: 1.7

35290 LEADIE LED W

Lampe de bureau LED

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**Luminaire orientable horizontalement [°]:** 320**Luminaire orientable verticalement [°]:** 95**Degré IP:** 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**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:****Intensité lumineuse de crête [cd]:** 155**Angle de faisceau [°]:** 110**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 3**Classe d'efficacité énergétique:** D**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** 370**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** dans cône large (120°)**Température de couleur proximale [K]:** 3000/4500/6500**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6**Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]:** 2,9**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 35**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 35**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 3**Indice de rendu des couleurs:** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0.44/0.36/0.313**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403/0.36/0.337**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 9**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 8**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 8**Poids unitaire net [g]:** 738**Poids [g]:** 1018.75**Longueur carton emballage [cm]:** 15**Largeur emballage unitaire [cm]:** 15**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 43

35290 LEADIE LED W

Lampe de bureau LED

Poids carton [kg]: 8.15**Largeur carton [cm]:** 32.5**Hauteur carton [cm]:** 45**Longueur carton [cm]:** 61.5**Volume carton [m³]:** 0.089944