

## 35290 LEADIE LED W

Lampe de bureau LED

5905339352903

changeable  
COLOUR  
temperature

DIMM  
ING  
function

MO  
DE  
RN  
design



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 froid

**Durée de vie [h]:** 25000

**Nombre de cycles on/off:** ≥15000

**Matériau du boîtier:** matériau plastique

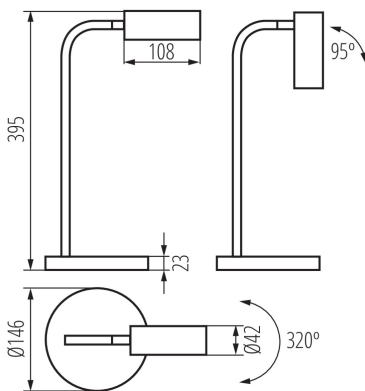
**Matériau du support:** métal

**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 Φuse [lm]:** 370

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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 Pon [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 [m<sup>3</sup>]:** 0.089944