

## 22343 FRANCO II LED B

Lampe de bureau LED

5905339223432

DIMM  
ING  
function



FLEXIBLE  
arm



### 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

Sources lumineuses à luminance élevée : non

Protection anti-éblouissement : non

Utilisation avec un variateur : oui

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: noir

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

Hauteur MAX [mm]: 670

Diamètre [mm]: 173

Longueur du câble [m]: 1.8

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 6,8

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: max 590

Teinte lumière: blanc chaud

Durée de vie [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥10000

Angle de vision [°]: 100

Matériau du boîtier: matériau plastique

Type de branchement: câble avec fiche

Luminaire orientable horizontalement [°]: 360

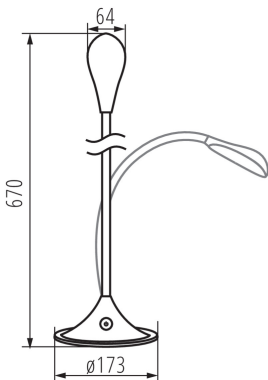
Luminaire orientable verticalement [°]: 360

Degré IP: 20

**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

## 22343 FRANCO II LED B

### Lampe de bureau LED



**Informations complémentaires** : L'alimentation est remplaçable par l'utilisateur final

**Informations complémentaires** : Produit contenant (CP)

#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : 680

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : dans sphère (360°)

**Température de couleur proximale [K]** : 3000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam** : 6

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 120

**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 44

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 2

**Indice de rendu des couleurs** : 80

**Coordonnées chromatiques (x)** : 0.44

**Coordonnées chromatiques (y)** : 0.403

**Facteur de survie** : 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux** : 0,95

#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière**: ne s'applique pas

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure**: unité

**Unité par emballage**: 8

**Unité par carton**: 1

**Conditionnement** : 8

**Poids unitaire net [g]**: 1278

**Poids [g]**: 1577.5

**Poids unitaire brut [g]**: 1484

**Longueur carton emballage [cm]**: 20

**Largeur emballage unitaire [cm]**: 18.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 24

**Poids carton [kg]**: 12.62

**Largeur carton [cm]**: 39

**Hauteur carton [cm]**: 50.5

**Longueur carton [cm]**: 42

**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.082719

**22343 FRANCO II LED B**

Lampe de bureau LED

