

# **33315** L120 16W/M 24 IP65-NW

Ruban LED

5905339333155



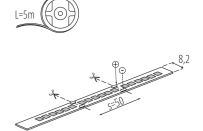














## TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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: non avec variateurs

spécifiques

#### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Usage**: intérieur

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

Longueur [mm]: 5000 Largeur [mm]: 8.2 Hauteur [mm]: 5000 Profondeur[mm]: 3 Teneur en mercure: non Tension nominale [V]: 24 DC **Puissance nominale [W]**: 1m = 16

Classe électrique: III Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 1m = 1760

**Teinte lumière**: blanche

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 30000

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Degré IP: 65

Possibilité re-découpage des bandes LED [cm]: 5

## PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en

mode marche (kWh/1000h): 0.5m = 8Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]:

0.5m = 880

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:

≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

[W]: 0.5m = 8

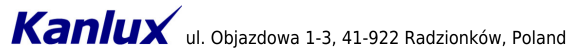
Date of issue: 15.11.2022, 00:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

iuridiquement contraignantes.

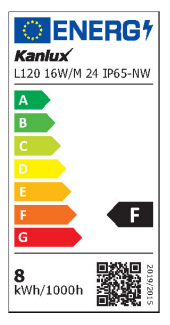
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





# **33315** L120 16W/M 24 IP65-NW

#### Ruban LED





Indice de rendu des couleurs: 80 Coordonnées chromatiques (x): 0.38 Coordonnées chromatiques (y): 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W]**: 0.5m = 64R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 14

Facteur de survie: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

# 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 par emballage: 25 Unité par carton: 25 Condtionnement: 50 Poids unitaire net [g]: 112

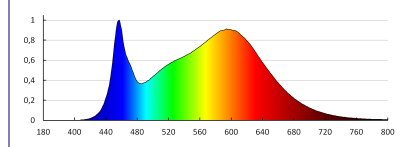
Poids [g]: 190.8

Longueu carton emballage [cm]: 21.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 1 Hauteur emballage unitaire [cm]: 24

Poids carton [kg]: 9.54 Largeur carton [cm]: 34 Hauteur carton [cm]: 29 Longueur carton [cm]: 51 Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.050286

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

• Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



Date of issue: 15.11.2022, 00:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

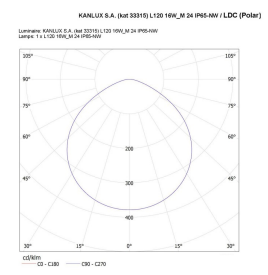
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





#### L120 16W/M 24 IP65-NW 33315

# Ruban LED



Date of issue: 15.11.2022, 00:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

