

# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 33881 IQ-LED FL-20W-NW

Projecteur LED

5905339338815



up to  
**120** lm  
W

DESIGN  
unique

LED  
technology



#### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : MLS

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

#### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur : noir

Mode d'installation : mural, saillie

Usage : extérieur

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

Compatibilité avec un variateur : non

RAL : 7024

Détection de mouvement : non

Largeur [mm] : 135

Hauteur [mm] : 165

Profondeur [mm] : 30

Source LED : oui

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Puissance maximale [W] : 20

Classe électrique : I

Matériau du diffuseur : verre trempé

Type de diode : LED SMD

Module LED : I-FL-A71-04-A-V2.0

Flux lumineux [lm] : 2300

Teinte lumière : blanche

Durée de vie [h] : 50000

Nombre de cycles on/off :  $\geq 25000$

Angle de vision [°] : 100

Plage de températures ambiantes [°C] : -30÷50

Matériau du boîtier : métal

Type de branchement : extrémités libres des conducteurs

Date of issue: 31.01.2024, 10:33

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 déterminé.

FR

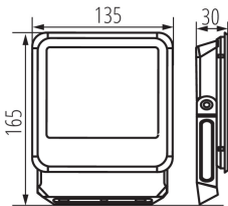
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 33881 IQ-LED FL-20W-NW

Projecteur LED



Type de câble: H05RN-F

Longueur du fil [cm]: 0,3

Section câble [mm<sup>2</sup>]: 1

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Luminaire orientable verticalement [°]: 180

Degré IP: 65

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

Teneur en mercure: non

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

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 20

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 2600

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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]: 20

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 76

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 16

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 157

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: ≥0

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,96

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

Współczynnik przesuwu fazowego (cos  $\phi$ ): 0,9

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

Mesure du papillotement (Pst LM): 1,0

Date of issue: 31.01.2024, 10:33

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 déterminé.

FR

**33881 IQ-LED FL-20W-NW**

Projecteur LED

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0,4

**DONNÉES LOGISTIQUES:**

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g]: 324

Poids [g]: 388

Poids unitaire brut [g]: 364

Longueu carton emballage [cm]: 14

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 17.5

Poids carton [kg]: 7.76

Largeur carton [cm]: 32.5

Hauteur carton [cm]: 21

Longueur carton [cm]: 38.5

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.026276**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

