

# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

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

Projecteur LED

5905339338815



up to

120 lm  
W



Les projecteurs Kanlux IQ FL sont des produits uniques. Leur production automatique permet d'assurer la plus haute qualité et la répétitivité des paramètres d'éclairage. Ils sont équipés de LED de marque et d'une durée de vie de 50 000 heures. L'utilisation de composants de la plus haute qualité nous permet d'offrir une garantie de cinq ans pour l'ensemble de la série des projecteurs Kanlux IQ FL.

#### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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

**Teneur en mercure:** non

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0

**Source LED:** oui

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 20

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** verre trempé

**Matériau du boîtier:** métal

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 2300

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

Date of issue: 16.09.2025, 14:07

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

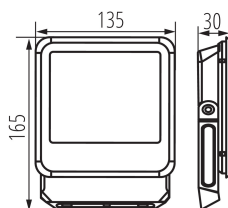
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

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

### Projecteur LED



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

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]** : 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam** :  $\leq 6$

**Indice de rendu des couleurs** : 80

**Durée de vie [h]** : 50000

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

**Angle de vision [°]** : 100

**Efficacité lumineuse [lm/W]** : 115

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

**Type de branchement** : extrémités libres des conducteurs

**Type de câble** : H05RN-F

**Longueur du fil [cm]** : 0.3

**Section câble [mm²]** : 1

**Luminaire orientable verticalement [°]** : 180

**Degré IP** : 65

#### 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]** : 358

**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

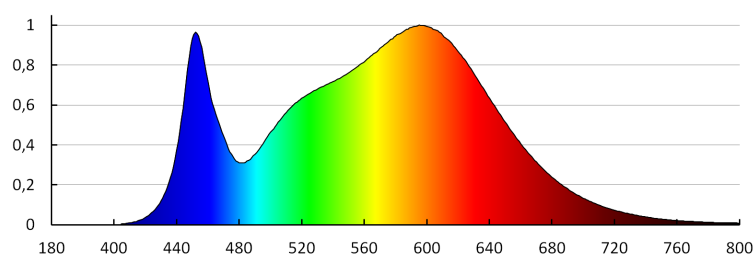
**Volume carton [m³]** : 0.026276

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

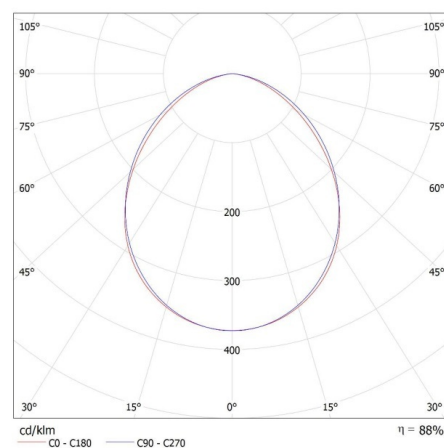
## 33881 IQ-LED FL-20W-NW

Projecteur LED



KANLUX S.A. (kat 33881) IQ-LED FL-20W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33881) IQ-LED FL-20W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED FL-20W-NW



Date of issue: 16.09.2025, 14:07

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

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

Projecteur LED

### ACCESSOIRES

**33889**

IQ-LED FL QC I 3x1MM2

Presse-étoupe pour une connexion facile, rapide et sûre du câble de connexion et du projecteur, IQ-LED FL QC I 3x1MM2 (33889)



**33897**

IQ-LED FLN QCI 3x1MM2

Szybkoszłączka hermetyczna zapewniająca łatwe, szybkie i pewne podłączenie kabla przyłączeniowego oraz naświetlacza, IQ-LED FLN QCI 3x1MM2 (33897)

