

**Kanlux**

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

## 33880 IQ-LED FL-10W-NW

Projecteur LED

5905339338808

up to  
**120 lm**  
WDF  
SI  
GN  
unique**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]:** 92**Hauteur [mm]:** 109**Profondeur[mm]:** 27**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** 10**Classe électrique:** I**Matériau du diffuseur:** verre trempé**Type de diode:** LED SMD**Module LED:** I-FL-A38-07-A-V2.0**Flux lumineux [lm]:** 1200**Teinte lumière:** blanche**Durée de vie [h]:** 50000**Nombre de cycles on/off:** ≥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, 10:29

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.

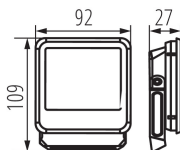
**FR**

**Kanlux**

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

## 33880 IQ-LED FL-10W-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):** 10**Classe d'efficacité énergétique :** E**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** 1200**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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] :** 10**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 42**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 50**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 10**Indice de rendu des couleurs :** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 82**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 φ1) :** 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, 10:29

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**



**Kanlux**

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

## 33880 IQ-LED FL-10W-NW

Projecteur LED

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

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 30

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 30

**Poids unitaire net [g]:** 170

**Poids [g]:** 209.66

**Poids unitaire brut [g]:** 196

**Longueur carton emballage [cm]:** 9.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 3.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 12.5

**Poids carton [kg]:** 6.2898

**Largeur carton [cm]:** 22

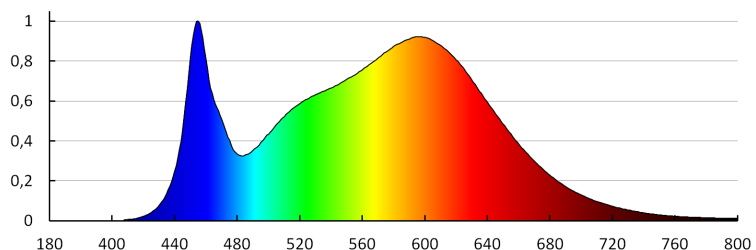
**Hauteur carton [cm]:** 28

**Longueur carton [cm]:** 32

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.019712

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



**Kanlux**

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

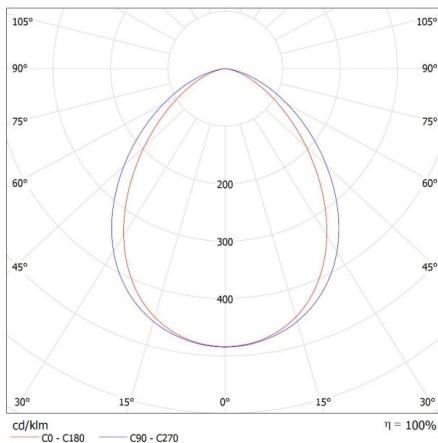
## 33880 IQ-LED FL-10W-NW

**Projecteur LED**

KANLUX S.A. (kat 33880) IQ-LED FL-10W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33880) IQ-LED FL-10W-NW

Lamps: 1 x IQ-LED FL-10W-NW



### 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)