

**Kanlux**

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

## 33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Projecteur LED

5905339338877

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:** oui**Largeur [mm]:** 135**Hauteur [mm]:** 186**Profondeur [mm]:** 56**Réglage de la sensibilité:** oui**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** 30**Classe électrique:** I**Matériau du diffuseur:** verre trempé**Type de diode:** LED SMD**Module LED:** I-FL-A39-11-A-V2.0**Flux lumineux [lm]:** 3450**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

Date of issue: 31.01.2024, 10:38

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.

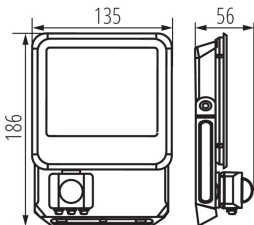
**FR**

**Kanlux**

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

## 33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Projecteur LED

**Type de détecteur:** PIR**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs**Type de câble:** H05RN-F**Longueur du fil [cm]:** 0.3**Section câble [mm<sup>2</sup>]:** 1**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 10-7**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**angle de détection du capteur [°]:** 120**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** 10-2000**Luminaire orientable verticalement [°]:** 180**Degré IP:** 44**Portée du capteur [m]:** max 8**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):** 30**Classe d'efficacité énergétique :** E**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 3700**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]:** 30**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 80**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 80**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]:** 212**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** >=0**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96



**Kanlux**

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

## 33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Projecteur LED

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi 1$ ): 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

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]: 406

Poids [g]: 503.5

Poids unitaire brut [g]: 476

Longueur carton emballage [cm]: 14.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 19.5

Poids carton [kg]: 10.07

Largeur carton [cm]: 30

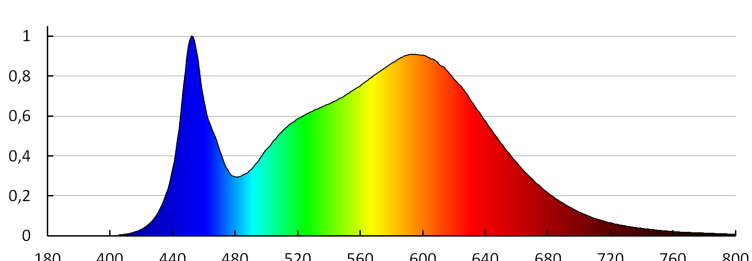
Hauteur carton [cm]: 22.5

Longueur carton [cm]: 62

Volume carton [ $m^3$ ]: 0.04185

### 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

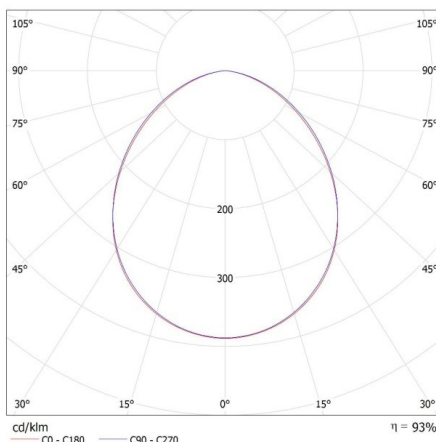
## 33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

**Projecteur LED**

KANLUX S.A. (kat 33887) IQ-LED FL-30W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33887) IQ-LED FL-30W-NW-SE

Lamps: 1 x IQ-LED FL-30W-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)