

**Kanlux**

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

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Projecteur LED

5905339338822

up to
120 lmDF
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]:** 135**Hauteur [mm]:** 186**Profondeur[mm]:** 30**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**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs

Date of issue: 31.01.2024, 10:36

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.

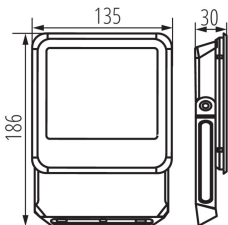
FR

**Kanlux**

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

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Projecteur LED

**Type de câble:** H05RN-F**Longueur du fil [cm]:** 0.3**Section câble [mm²]:** 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):** 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**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, 10:36

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

33882 IQ-LED FL-30W-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]: 370

Poids [g]: 438.5

Poids unitaire brut [g]: 418

Longueur carton emballage [cm]: 14

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 19.5

Poids carton [kg]: 8.77

Largeur carton [cm]: 32

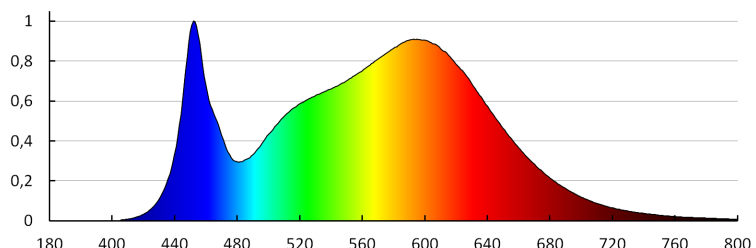
Hauteur carton [cm]: 23

Longueur carton [cm]: 38.5

Volume carton [m³]: 0.028336

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

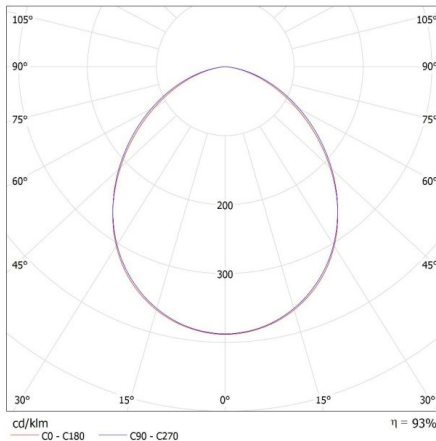
33882 IQ-LED FL-30W-NW

Projecteur LED

KANLUX S.A. (kat 33882) IQ-LED FL-30W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33882) IQ-LED FL-30W-NW

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)