

iQ^{LED}

Kanlux

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

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

Projecteur LED

5905339338877



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: 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

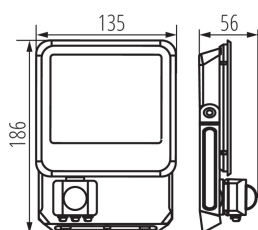
iQ^{LED}

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 [mm²]: 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 Φ_{use} [lm]: 3700

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{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 P_{on} [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

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

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

Projecteur LED

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES
LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:**Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,9Source 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

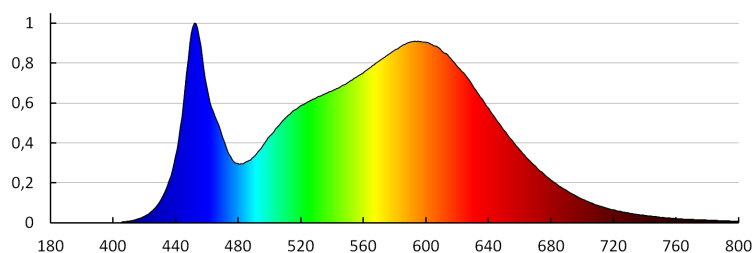
Largeur carton [cm]: 30

Hauteur carton [cm]: 22.5

Longueur carton [cm]: 62

Volume carton [m³]: 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

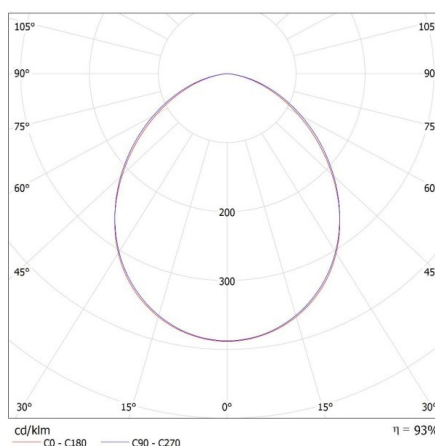
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

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

Projecteur LED

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

Luminaire: 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)

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