

iQ-LED

Kanlux

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

Projecteur LED

5905339338877



up to
120 lm
W

DESIGN
unique

LED
technology



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: oui

Largeur [mm]: 135

Hauteur [mm]: 186

Profondeur[mm]: 56

Réglage de la sensibilité: oui

Teneur en mercure: non

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

Flux lumineux [lm]: 3450

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 3700

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

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Angle de vision [°]: 100

Efficacité lumineuse [lm/W]: 115

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

Matériau du boîtier: métal

Type de détecteur: PIR

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.

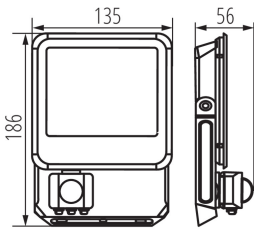
FR

iQ^{LED}

Kanlux

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

Projecteur LED



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'éclairage pour détection de mouvement [lx]: 10-2000

Luminaire orientable verticalement [°]: 180

Degré IP: 44

Portée du capteur [m]: max 8

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

Longueu 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

Date of issue: 31.01.2024, 10:38

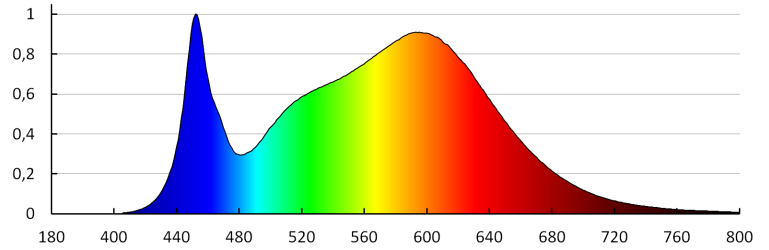
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

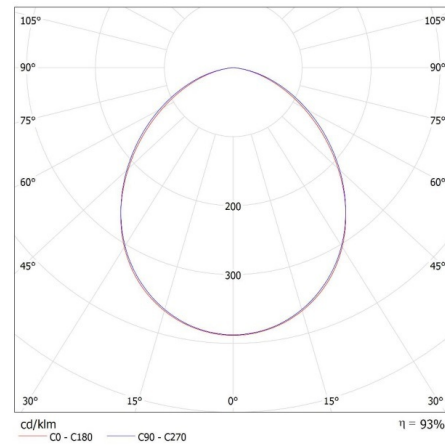
33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Projecteur LED



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)