



Kanlux

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Projecteur LED

5905339338822



up to
120 lm



Les projecteurs Kanlux IQ FL sont des produits uniques. Leur production automatique permet d'assurer la plus haute qualité et la répétitivité des paramètres d'éclairage. Ils sont équipés de LED de marque et d'une durée de vie de 50 000 heures. L'utilisation de composants de la plus haute qualité nous permet d'offrir une garantie de cinq ans pour l'ensemble de la série des projecteurs Kanlux IQ FL.

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: non

Largeur [mm]: 135

Hauteur [mm]: 186

Profondeur [mm]: 30

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

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

Matériau du boîtier: métal

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 3450

Flux lumineux utile d'une source lumineuse floue [lm]: 3700

Date of issue: 16.09.2025, 14:08

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

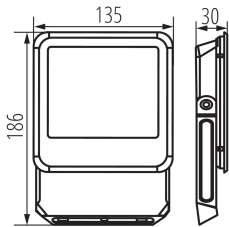
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Projecteur LED



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

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Type de câble: H05RN-F

Longueur du fil [cm] : 0.3

Section câble [mm²] : 1

Luminaire orientable verticalement [°] : 180

Degré IP: 65

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

Date of issue: 16.09.2025, 14:08

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.

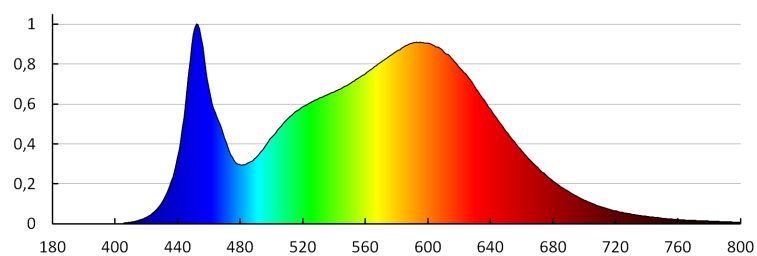
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

iQ_{LED}

Kanlux

33882 IQ-LED FL-30W-NW

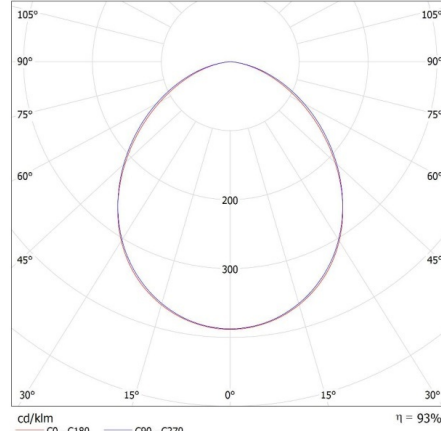
Projecteur LED



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



Date of issue: 16.09.2025, 14:08

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Projecteur LED

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)
33897	IQ-LED FLN QCI 3x1MM2	Szybkozłączka hermetyczna zapewniająca łatwe, szybkie i pewne podłączenie kabla przyłączeniowego oraz naświetlacza, IQ-LED FLN QCI 3x1MM2 (33897)

