

iQ^{LED}

Kanlux

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

33880 IQ-LED FL-10W-NW

Projecteur LED

5905339338808



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: non

Largeur [mm]: 92

Hauteur [mm]: 109

Profondeur [mm]: 27

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 10

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: verre trempé

Type de diode: LED SMD

Module LED: I-FL-A38-07-A-V2.0

Flux lumineux [lm]: 1200

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, 10:29

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

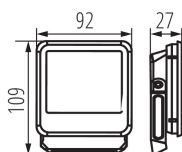
iQ^{LED}

Kanlux

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

33880 IQ-LED FL-10W-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): 10

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1200

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 Pon [W]: 10

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 42

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 10

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W]: 82

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 ϕ): 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, 10:29

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

33880 IQ-LED FL-10W-NW

Projecteur LED

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 30

Unité par carton: 1

Conditionnement : 30

Poids unitaire net [g]: 170

Poids [g]: 209.66

Poids unitaire brut [g]: 196

Longueu carton emballage [cm]: 9.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12.5

Poids carton [kg]: 6.2898

Largeur carton [cm]: 22

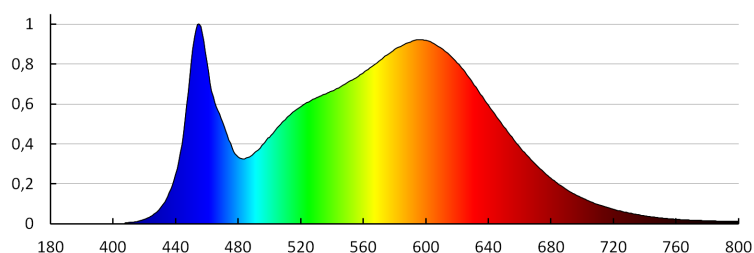
Hauteur carton [cm]: 28

Longueur carton [cm]: 32

Volume carton [m³]: 0.019712

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet





Kanlux

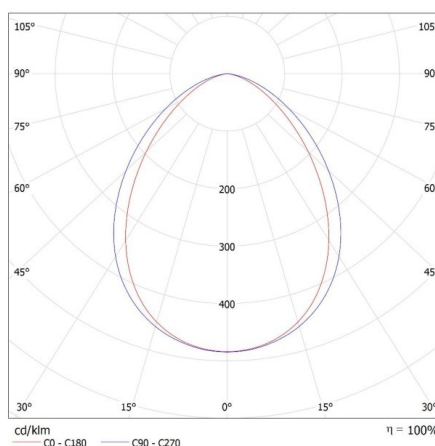
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33880 IQ-LED FL-10W-NW

Projecteur LED

KANLUX S.A. (kat 33880) IQ-LED FL-10W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33880) IQ-LED FL-10W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED FL-10W-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, 10:29

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