

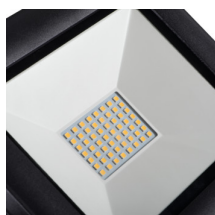
29223 STATO N LED 50W-B

Projecteur LED

5905339292230

IP
65

LED
technology



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED
Non-dirigée ou dirigée: DLS
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: sol
Usage: intérieur - extérieur
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 1m
Compatibilité avec un variateur: non
Détection de mouvement: non
Largeur [mm]: 290
Hauteur [mm]: 278
Profondeur[mm]: 198
Teneur en mercure: non
source LED: oui
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 50
Classe électrique: I
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 5250
Teinte lumière: blanche
Durée de vie [h]: 25000
Nombre de cycles on/off: ≥15000
Angle de vision [°]: 120
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷35
Matériau du boîtier: alliage en aluminium
Matériau vitre de protection: verre trempé
Matériau du support: acier
Type de branchement: câble avec fiche
Type de câble: H05RN-F
Longueur du fil [cm]: 2
Section câble [mm²]: 1
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Luminaire orientable verticalement [°]: 330
Degré IK: 07
Degré IP: 65

Date of issue: 16.11.2022, 09:57

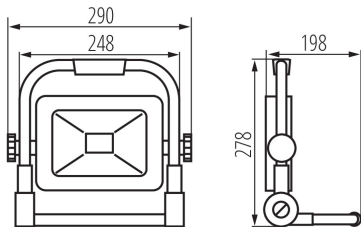
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

29223 STATO N LED 50W-B

Projecteur LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1985

Angle de faisceau [°]: 120

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 50

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 4430

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans cône large (120°)

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]: 50

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 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): $\leq 1,0$

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement : 4

Poids unitaire net [g]: 1568

Poids [g]: 1787.5

Longueu carton emballage [cm]: 30

Largeur emballage unitaire [cm]: 7

Hauteur emballage unitaire [cm]: 29.5

Poids carton [kg]: 7.15

Largeur carton [cm]: 29

Hauteur carton [cm]: 31

Longueur carton [cm]: 32

Volume carton [m³]: 0.028768

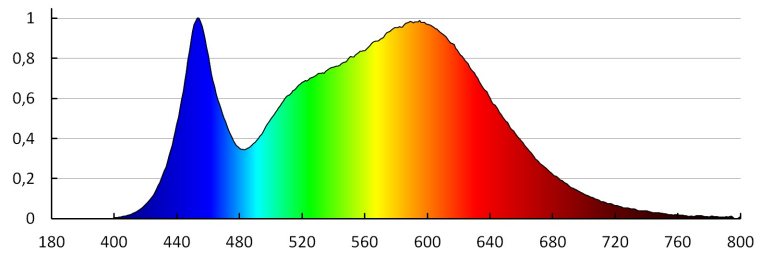
Date of issue: 16.11.2022, 09:57

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.

29223 STATO N LED 50W-B

Projecteur LED



KANLUX S.A. (kat 29223) STATO N LED 50W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29223) STATO N LED 50W-B
Lamps: 1 x STATO N LED 50W-B

