

38490 ACETE 10W CCT GR

Projecteur LED

5905339384904



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: gris

Mode d'installation: saillie, mural

Usage: extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 1m

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: non

Largeur [mm]: 120

Hauteur [mm]: 138

Profondeur[mm]: 26

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 10

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 860 / 1080 / 970

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Culot (Source de lumière): extrémités libres des conducteurs

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Angle de vision [°]: 90

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Longueur du fil [cm]: 0.2

Section câble [mm²]: 1

Type de réflecteur: symétrique

Temps de préchauffage de la lampe [s] : ≤ 1

Temps d'allumage de la lampe [s] : $\leq 0,5$

Luminaire orientable verticalement [°]: 180

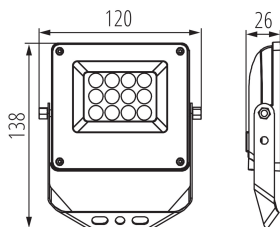
Degré IP: 65

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

38490 ACETE 10W CCT GR

Projecteur LED



Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 540

Angle de faisceau [°]: 90

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 10

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 860

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

Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6500

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]: 138

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 120

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 26

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: 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 ($\cos \phi$): 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

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 40

Unité par carton: 1

Conditionnement: 40

Poids unitaire net [g]: 208

Poids [g]: 254.75

38490 ACETE 10W CCT GR

Projecteur LED

Poids unitaire brut [g]: 244

Longueu carton emballage [cm]: 14

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 10.19

Largeur carton [cm]: 26

Hauteur carton [cm]: 30

Longueur carton [cm]: 31

Volume carton [m³]: 0.02418

