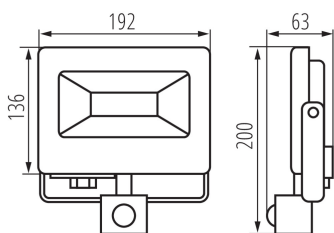


33208 ANTEM LED 50W-NW-SE B

Projecteur LED

5905339332080



Kanlux ANTEM est une gamme de projecteurs LED. Ces projecteurs sont avant tout faciles à raccorder grâce à leur boîte de jonction, vous pouvez ainsi éviter les connexions inesthétiques par câble. Kanlux ANTEM LED offre un large choix de puissance allant de 10 W à 100 W, ainsi que des versions avec et sans capteurs de mouvement. Un diffuseur opal à prismes disperse la lumière et réduit l'effet d'éblouissement. La version sans capteur de mouvement a un indice d'étanchéité IP65, tandis que celui avec capteur a une étanchéité IP44. Le capteur peut être paramétré en fonction de la durée d'éclairage souhaitée, l'intensité lumineuse et la portée de détection.

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: mural, saillie, montage sol

Usage: extérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Largeur [mm]: 192

Hauteur [mm]: 200

Profondeur [mm]: 63

Réglage de la sensibilité: oui

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]: 4000

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥10000

33208 ANTEM LED 50W-NW-SE B

Projecteur LED



Angle de vision [°]: 100

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷35

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Matériau vitre de protection: verre trempé

Matériau du support: métal

Type de détecteur: PIR

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 1-1,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 10-10

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]: 2-2000

Luminaire orientable verticalement [°]: 180

Degré IP: 44

Portée du capteur [m]: max 10

Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1750

Angle de faisceau [°]: 100

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]: 4000

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (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: 7

Facteur de survie: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ): 0.9

33208 ANTEM LED 50W-NW-SE B

Projecteur LED

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 de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 580

Poids [g]: 723

Longueu carton emballage [cm]: 19.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 22

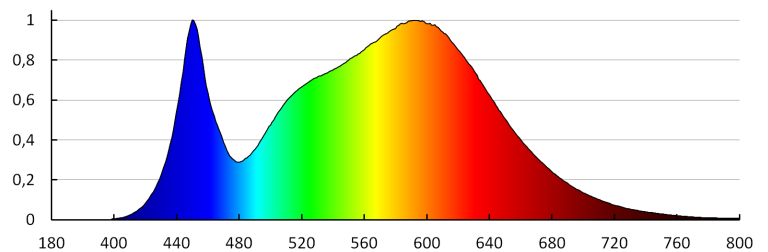
Poids carton [kg]: 7.23

Largeur carton [cm]: 35.5

Hauteur carton [cm]: 21

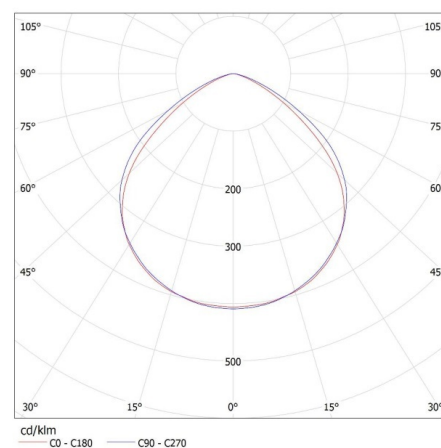
Longueur carton [cm]: 46

Volume carton [m³]: 0.034293



KANLUX S.A. (kat 33208) ANTEM LED 50W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33208) ANTEM LED 50W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 50W



Date of issue: 03.03.2023, 16:06

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.

33208 ANTEM LED 50W-NW-SE B

Projecteur LED