

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Projecteur LED

5905339332028



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

Largeur [mm]: 148

Hauteur [mm]: 158

Profondeur [mm]: 36

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 30

Classe électrique: I

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 2400

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥10000

Angle de vision [°]: 100

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

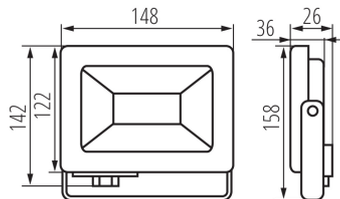
Date of issue: 03.03.2023, 15:57

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.

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Projecteur LED



Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Matériau vitre de protection: verre trempé

Matériau du support: métal

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 1-1,5

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

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Luminaire orientable verticalement [°]: 180

Degré IP: 65

Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1025

Angle de faisceau [°]: 100

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 30

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 2340

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 Pon [W]: 30

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: 6

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 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): ≤1,0

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

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Projecteur LED

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g]: 350

Poids [g]: 416.5

Longueu carton emballage [cm]: 15

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 16.5

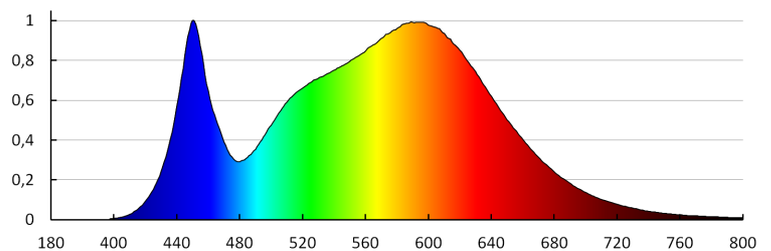
Poids carton [kg]: 8.33

Largeur carton [cm]: 21.5

Hauteur carton [cm]: 32

Longueur carton [cm]: 35.5

Volume carton [m³]: 0.024424



KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

