

## 33203 ANTEM LED 50W-NW B

Projecteur LED

5905339332035



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]:** 188  
**Hauteur [mm]:** 160  
**Profondeur [mm]:** 36  
**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  
**Angle de vision [°]:** 100  
**Plage de températures ambiantes [°C]:** -20÷35

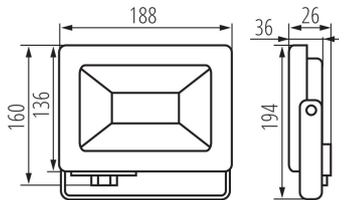
Date of issue: 03.03.2023, 16:03

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.

## 33203 ANTEM LED 50W-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 [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 4000

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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]:** 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:** 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  $\phi$ 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):** ≤1,0

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

## 33203 ANTEM LED 50W-NW B

Projecteur LED

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 540

Poids [g]: 644

Longueu carton emballage [cm]: 19.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 20

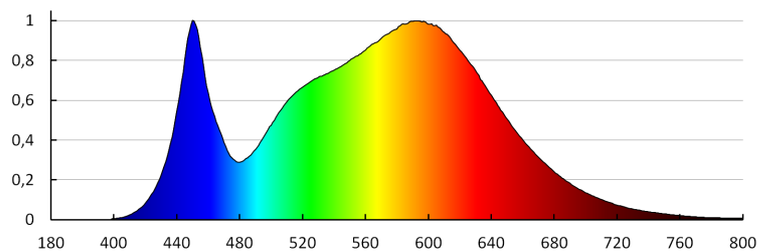
Poids carton [kg]: 6.44

Largeur carton [cm]: 21

Hauteur carton [cm]: 21

Longueur carton [cm]: 48

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.021168



KANLUX S.A. (kat 33203) ANTEM LED 50W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33203) ANTEM LED 50W-NW B  
Lamps: 1 x ANTEM LED 50W

