



### **KANLUX PROIECTOR LED ANTEM LED ANTEM LED 100W-NW B**

Kanlux ANTEM este o serie proiectoare LED. Aceste proiectoare sunt mai usor de conectat si datorita cutiei de jonctiuni integrate, puteti evita, de asemenea, conexiunile neestetice ale cablurilor. Seria Kanlux ANTEM LED ofera o gama larga de optiuni de alimentare, de la 10 W la 100 W, precum si versiuni cu si fara senzori de miscare. Un abajur laptos, cu o prisma delicata, Imprastie usor lumina si reduce efectul de stralucire.

Versiunea fara senzor de miscare are IP65, In timp ce cea cu senzor are IP44. Senzorul poate fi reglat In functie de durata luminii, intensitatea luminii si intervalul de detectie. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 100

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 9500

Durabilitate [h] - 15000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 65

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339332042

Culoare - negru

Materialul carcasei - aliaj de aluminiu

Materialul geamului de protectie - sticla calita

Materialul bratului - metal

Inaltime [mm] - 274

Latime [mm] - 280

Adancime [mm] - 40

Greutate - 1100g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Tip de reflector - simetric

Culoare - negru

Factor de putere - 0.96  
Putere maxima [W] - 100  
Sursa de lumina cu LED integrata -  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 9500  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\theta_{use}$  [lm] - 8300  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\theta_{use}$  [lm] - sub forma de con larg (120°)  
Unghi de iluminare [°] - 100  
Numar de cicluri pornit/oprit -  $\approx$ 10000  
Durabilitate [h] - 15000  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Uniformitate de culoare [SDCM] -  $\approx$ 6  
Indice de redare a culorilor Ra - 80  
Tip de dioda - LED SMD  
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu  
Culoarea luminii - alb  
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - I  
Grad IP - 65  
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -20÷35  
Loc de montare - pentru montare pe perete, pentru montare pe tavan, pentru montare pe substrat  
Corp de iluminat mobil In interval vertical [°] - 180  
Tip de conexiune - bloc cu surub  
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm<sup>2</sup>] - 1-1,5  
Wykrywanie ruchu - nu  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 1m  
Unghiul fasciculului [°] - 100  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 95  
Puterea In modul activ Pon [W] - 100  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 100  
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 3160  
Factorul de supravietuire -  $\approx$ 0.9  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - nu  
Continut de mercur - nu  
EPRELID - 1184461  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 141,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-antem-led-antem-led-100w-nw-b>