



### **KANLUX PROIECTOR LED ANTEM LED ANTEM LED 10W-NW-SE 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 sensor de miscare are IP65, In timp ce cea cu sensor are IP44. Sensorul poate fi reglat In functie de durata luminii, intensitatea luminii si intervalul de detectie. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 10

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 800

Durabilitate [h] - 15000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 44

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339332059

Culoare - negru

Materialul carcasei - aliaj de aluminiu

Materialul geamului de protectie - sticla calita

Materialul bratului - metal

Inaltime [mm] - 146

Latime [mm] - 110

Adancime [mm] - 63

Greutate - 250g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 20

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Tip de reflector - simetric

Culoare - negru

Putere maxima [W] - 10  
Sursa de lumina cu LED integrata -  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 800  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - 730  
Fluxul luminos util al sursei de lumina  $\varphi_{use}$  [lm] - sub forma de con larg (120°)  
Unghi de iluminare [°] - 100  
Numar de cicluri pornit/oprit -  $\varphi$ 10000  
Durabilitate [h] - 15000  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Uniformitate de culoare [SDCM] -  $\varphi$ 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 - 44  
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  
Raza de actiune a senzorului [m] - max 10  
unghiul de activare a senzorului [°] - 120  
Sensor-operation time [second-minute] - 10-10  
Tip de senzor - PIR  
Wykrywanie ruchu - da  
Reglare a sensibilitatii -  
Setarea nivelului de intensitate luminoasa la care senzorul detecteaza miscarea [lx] - 2-2000  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 1m  
Unghiul fasciculului [°] - 100  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 80  
Puterea In modul activ Pon [W] - 10  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 10  
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 335  
Factorul de supravietuire -  $\varphi$ 0.9  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - nu  
Continut de mercur - nu  
EPRELID - 507212  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 76,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-antem-led-antem-led-10w-nw-se-b>