



KANLUX PROIECTOR LED ANTEM LED ANTEM LED 50W-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] - 50

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 4000

Durabilitate [h] - 15000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 44

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339332080

Culoare - negru

Materialul carcasei - aliaj de aluminiu

Materialul geamului de protectie - sticla calita

Materialul bratului - metal

Inaltime [mm] - 200

Latime [mm] - 192

Adancime [mm] - 63

Greutate - 580g

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] - 50
Sursa de lumina cu LED integrata -
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 4000
Fluxul luminos util al sursei de lumina η use [lm] - 4000
Fluxul luminos util al sursei de lumina η use [lm] - sub forma de con larg (120°)
Unghi de iluminare [°] - 100
Numar de cicluri pornit/oprit - η 10000
Durabilitate [h] - 15000
Temperatura de culoare [K] - 4000
Uniformitate de culoare [SDCM] - η 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 [mm²] - 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] - 50
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 50
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 1750
Factorul de supravietuire - η 0.9
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
Continut de mercur - nu
EPRELID - 507216
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 127,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-antem-led-antem-led-50w-nw-se-b>