



KANLUX PROIECTOR LED ACETE CCT ACETE 50W CCT SE GR

Seria de proiectoare Kanlux ACETE este o solutie moderna de iluminat care corespunde celor mai noi tendinte ale pietei. Seria ACETE ofera posibilitatea de a schimba temperatura de culoare (3000K, 4000K si 6500K), ceea ce devine un standard pe piata. Proiectoare Kanlux ACETE sunt disponibile In cinci puteri: 10W, 20W, 30W, 50W si 100W, ceea ce le permite sa fie adaptate la o gama larga de aplicatii Seria include doua versiuni - fara senzor si cu senzor PIR, oferind o si mai mare flexibilitate de utilizare Versiunile cu senzor PIR ofera reglarea timpului de iluminare, a intensitatii luminii si a zonei de detectie Corpurile din aluminiu turnat si difuzorul din plastic (PC) asigura durabilitate si rezistenta la conditiile meteorologice. Proiectoarele ACETE au clasa de protectie IP65 pentru versiunea fara senzor si IP44 pentru versiunea cu senzor de miscare. Suportul de montare reglabil In unghi va permite sa setati cu precizie directia luminii. In plus, lungimea cablului de conectare de 20 cm faciliteaza instalarea. Unghiul de iluminare de 90° asigura o dispersie larga si uniforma a luminii. Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 50

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 4300 / 5400 / 4850

Durabilitate [h] - 25000

Temperatura de culoare [K] - 3000/4000/6500

Grad IP - 44

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339384980

Culoare - gri

Materialul carcasei - aliaj de aluminiu

Materialul abajurului - PC

Inaltime [mm] - 250

Latime [mm] - 194

Adancime [mm] - 51

Greutate - 504g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 20

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Tip de reflector - simetric
Culoare - gri
Putere maxima [W] - 50
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 4300 / 5400 / 4850
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 4300
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de con larg (120°)
Unghi de iluminare [°] - 90
Numar de cicluri pornit/oprit - ?15000
Durabilitate [h] - 25000
Temperatura de culoare [K] - 3000/4000/6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Tip de dioda - LED SMD
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoarea luminii - alb cald,alb,alb racoros
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - I
Grad IP - 44
Interval de temperatura ambienta la care produsul poate fi expus [°C] - -20÷40
Loc de montare - pentru montare pe tavan, pentru montare pe perete
Corp de iluminat mobil In interval vertical [°] - 180
Lungimea cablului [m] - 0.2
Sectiune transversala a cablului [mm²] - 1
Raza de actiune a sensorului [m] - max 6
unghiul de activare a sensorului [°] - 120
Sensor-operation time [second-minute] - 10-5
Tip de senzor - PIR
Wykrywanie ruchu - da
Reglare a sensibilitatii -
Setarea nivelului de intensitate luminoasa la care senzorul detecteaza miscarea [lx] - 5-2000
Distanta minima de la obiectul iluminat - 1m
Unghiul fasciculului [°] - 90
Puterea In modul activ Pon [W] - 50
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 50
Intensitatea luminoasa de varf [cd] - 2800
Factorul de supravietuire - 0,9
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
Continut de mercur - nu
EPRELID - 2043368
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 106,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/proiector-led-acete-cct-acete-50w-cct-se-gr>