



### **KANLUX CORP DE ILUMINAT LINIAR LED LINCEA CCT LINCEA 15-24W 07 CCT**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 15 / 24

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - max 2500 / 2550 / 2600

Durabilitate [h] - 30000

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

Grad IP - 40

Garantie [ani] - 5

EAN13 - 5905339387950

Culoare - alb

Materialul carcasei - otel

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 57

Latime [mm] - 168

Lungime [mm] - 700

Greutate - 860g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 10

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Culoare - alb

Factor de putere - 0.62

Putere maxima [W] - 15 / 24

Sursa de lumina cu LED integrata -

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - max 2500 / 2550 / 2600

Unghi de iluminare [°] - 140

Numar de cicluri pornit/oprit - ?20000

Durabilitate [h] - 30000

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 - 40  
Interval de temperatura ambienta la care produsul poate fi expus [°C] - 5÷25  
Loc de montare - pentru montare pe perete,pe pentru montare pe tavan  
Grad IK - 08  
Tip de conexiune - bloc cu autoblocare  
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm<sup>2</sup>] - 0,5÷2,5  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m  
Wykrywanie ruchu - nu  
Continut de mercur - nu  
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1500  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Forma becului - rectangular  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 164,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-de-iluminat-liniar-led-lincea-cct-lincea-15-24w-07-cct>