



KANLUX PLAFONIERA LED ANTO LED ANTO LED 37W CCT

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - max 37

Sursa de lumina - LED

Grad IP - 20

Culoare - alb

EAN13 - 5905339389329

Culoare - alb

Materialul carcasei - otel

Materialul abajurului - PMMA

Inaltime [mm] - 65

Diametru [mm] - 500

Greutate - 1626g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 5

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Culoare - alb

Putere maxima [W] - max 37

Sursa de lumina - LED

Sursa de lumina cu LED integrata -

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - max 2700 (4000K)

Unghi de iluminare [°] - 120

Numar de cicluri pornit/oprit - ?15000

Durabilitate [h] - 25000

Temperatura de culoare [K] - 3000-6500

Uniformitate de culoare [SDCM] - 6

Indice de redare a culorilor Ra - 80

Continut de mercur - nu
Tip de dioda - LED SMD
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Posibilitate de reglare a intensitatii luminoase doar cu ajutorul sistemului electronic intern - da
Culoarea luminii - alb cald,alb,alb racoros
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - I
Grad IP - 20
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - 5+25
Loc de montare - pentru montare pe tavan
Tip de conexiune - bloc cu surub
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm²] - 0,75÷1,5
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m
Control - telecomanda cu infrarosu, telecomanda cu infrarosu
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 570
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)
Forma becului - rotund
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 218,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/plafoniera-led-anto-led-anto-led-37w-cct>