



KANLUX PLAFONIERA LED IPER LED IPER LED 19W-NW-O

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Putere maxima [W] - 19
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 2280
Durabilitate [h] - 50000
Temperatura de culoare [K] - 4000
Grad IP - 65
Garantie [ani] - 5
EAN13 - 5905339372918
Culoare - alb
Materialul carcasei - material din plastic
Materialul abajurului - material din plastic
Inaltime [mm] - 55
Diametru [mm] - 200
Greutate - 440g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 5
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Culoare - alb
Factor de putere - 0.96
Putere maxima [W] - 19
Sursa de lumina cu LED integrata -
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 2280
Unghi de iluminare [°] - 120
Numar de cicluri pornit/oprit - ?50000
Durabilitate [h] - 50000
Temperatura de culoare [K] - 4000

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
Culoarea luminii - alb
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - II
Grad IP - 65
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -20÷40
Loc de montare - pentru montare pe tavan, pentru montare pe perete
Grad IK - 10
Tip de conexiune - bloc cu autoblocare
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm²] - 1,5
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 120
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 2900
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: 90,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/plafoniera-led-iper-led-iper-led-19w-nw-o>