



### **KANLUX PLAFONIERA LED VARSO LED VARSO LED 18W-NW-O-SE**

Kanlux VARSO LED este o familie de plafoniere ermetice cu o sursa de lumina LED integrata. Este o propunere excelenta atat pentru investitii (cooperative de locuit, hoteluri), cat si pentru gospodarii individuale In care este necesara o rezistenta sporita la umiditate (IP54). Pentru iluminarea unor zone deosebit de mari, oferim Kanlux VARSO HI cu o putere de 36 de wati, al carui flux luminos este de pana la 4.000 de lumini. Nu uitati ca versiunile Kanlux VARSO cu senzori de miscare (SE) sunt de asemenea disponibile. Tensiune

nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 18

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1700

Durabilitate [h] - 20000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 54

Garantie [ani] - 2

EAN13 - 5905339269812

Culoare - alb

Materialul carcasei - material din plastic

Materialul abajurului - material din plastic

Inaltime [mm] - 49

Diametru [mm] - 278

Greutate - 730g

Unitate de vanzare - piece

Cutie exterioara - 20

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Culoare - alb

Putere maxima [W] - 18

Sursa de lumina cu LED integrata -

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1700

Unghi de iluminare [°] - 120  
Numar de cicluri pornit/oprit - ?20000  
Durabilitate [h] - 20000  
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 - 54  
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -20÷35  
Loc de montare - pentru montare pe tavan  
Tip de conexiune - bloc cu autoblocare  
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm<sup>2</sup>] - 0,5-2,5  
Raza de actiune a senzorului [m] - max 9  
unghiul de activare a senzorului [°] - 360  
Sensor-operation time [second-minute] - 5-5  
Frecventa de lucru a senzorului [MHz] - 5,8  
Tip de senzor - microunde  
Wykrywanie ruchu - da  
Micro-decalaj Intre contactele releului -  
Reglare a sensibilitatii -  
Setarea nivelului de intensitate luminoasa la care senzorul detecteaza miscarea [lx] - 2/10/50/off  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 94  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 2200  
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: 187,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/plafoniera-led-varso-led-varso-led-18w-nw-o-se>