



### KANLUX PROIECTOR LED FL AGOR PRO FL AGOR/A PRO 200W NW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 200

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 27000

Durabilitate [h] - 50000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 65

Garantie [ani] - 5

EAN13 - 5905339384256

Culoare - negru

Materialul carcasei - metal

Materialul abajurului - sticla calita

Inaltime [mm] - 387

Latime [mm] - 346

Adancime [mm] - 98

Greutate - 4100g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 3

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Tip de reflector - asimetric

Culoare - negru

Factor de putere - 0.99

Putere maxima [W] - 200

Sursa de lumina cu LED integrata -

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 27000

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 32610

Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)

Unghi de iluminare [°] - X125/Y65  
Numar de cicluri pornit/oprit - 25000  
Durabilitate [h] - 50000  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
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  
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - I  
Grad IP - 65  
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -30÷45  
Loc de montare - pentru montare pe tavan, pentru montare pe perete  
Corp de iluminat mobil In interval vertical [°] - 180  
Grad IK - 08  
Tip de conexiune - capetele libere ale cablurilor  
Tip de cablu - H05RN-F  
Lungimea cablului [m] - 1  
Sectiune transversala a cablului [mm<sup>2</sup>] - 1  
Wykrywanie ruchu - nu  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 1m  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 135  
Continut de mercur - nu  
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 619,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-fl-abor-pro-fl-abor-a-pro-200w-nw>