



**KANLUX CORP DE ILUMINAT LED REZISTENT LA PRAF MAH LED HI MAH LED HI**  
**26W-NW RYF**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Putere maxima [W] - 26  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 3900  
Durabilitate [h] - 50000  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Grad IP - 65  
Garantie [ani] - 5  
EAN13 - 5905339226099  
Culoare - gri  
Materialul carcasei - PC  
Materialul abajurului - PC  
Inaltime [mm] - 70  
Latime [mm] - 80  
Lungime [mm] - 1180  
Greutate - 1270g  
Unitate de vanzare - piese  
Cutie exterioara - 12  
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Frecventa nominala [Hz] - 50  
Tipul de abajur - grooved  
Culoare - gri  
Factor de putere - 0.95  
Putere maxima [W] - 26  
Sursa de lumina cu LED integrata -  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 3900  
Unghi de iluminare [°] - 110

Numar de cicluri pornit/oprit - ?15000  
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 - 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 - 08  
Tip de conexiune - bloc cu autoblocare  
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm<sup>2</sup>] - 1,5÷2,5  
Numar de presetupe - 2  
Posibilitate de conexiune de trecere a corpurilor de iluminat -  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 150  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 4200  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)  
Forma becului - rectangular  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 144,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-de-iluminat-led-rezistent-la-praf-mah-led-hi-mah-led-hi-26w-nw-ryf>