



## **KANLUX CORP DE ILUMINAT LED REZISTENT LA PRAF MAH LED HI MAH LED HI** **48W-NW RYF**

Kanlux MAH LED HI sunt corpuri de iluminat etanse concepute pentru utilizatori pretentiosi. Se caracterizeaza printr-o eficacitate luminoasa exceptionala care atinge 130 lm / W. Corpurile de iluminat Kanlux MAH LED HI sunt usor si rapid de montat si pot fi conectate In linii, permitand iluminarea spatiilor mari. In corpurile de iluminat Kanlux MAH LED HI, am folosit un abajur canelat, care creste fluxul luminos.

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Putere maxima [W] - 48

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 6400

Durabilitate [h] - 50000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Grad IP - 65

Garantie [ani] - 5

EAN13 - 5905339226082

Culoare - gri

Materialul carcasei - PC

Materialul abajurului - PC

Inaltime [mm] - 70

Latime [mm] - 80

Lungime [mm] - 1475

Greutate - 1642g

Unitate de vanzare - piese

Cutie exterioara - 9

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC

Frecventa nominala [Hz] - 50

Tipul de abajur - grooved

Culoare - gri

Factor de putere - 0.95

Putere maxima [W] - 48  
Sursa de lumina cu LED integrata -  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 6400  
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 -  
Distanța minima de la obiectul iluminat - 0,5m  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 133  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 7650  
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: 185,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-de-iluminat-led-rezistent-la-praf-mah-led-hi-mah-led-hi-48w-nw-ryf>