



KANLUX CORP DE ILUMINAT LED REZISTENT LA PRAF MAH MAX MAH MAX 38W
12 NW RYF

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Putere maxima [W] - 38
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 6080
Durabilitate [h] - 50000
Temperatura de culoare [K] - 4000
Grad IP - 66
Garantie [ani] - 5
EAN13 - 5905339384645
Culoare - gri
Materialul carcasei - PC
Materialul abajurului - PC
Inaltime [mm] - 70
Latime [mm] - 80
Lungime [mm] - 1175
Greutate - 1228g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 12
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Tipul de abajur - grooved
Culoare - gri
Factor de putere - 0.97
Putere maxima [W] - 38
Sursa de lumina cu LED integrata -
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 6080
Unghi de iluminare [°] - 110

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 - II
Grad IP - 66
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 [mm²] - 1÷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] - 160
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 7150
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: 146,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-de-iluminat-led-rezistent-la-praf-mah-max-mah-max-38w-12-nw-ryf>