



KANLUX PROIECTOR LED IQ-LED FL IQ-LED FL-30W-NW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Putere maxima [W] - 30
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 3450
Durabilitate [h] - 50000
Temperatura de culoare [K] - 4000
Grad IP - 65
Garantie [ani] - 5
EAN13 - 5905339338822
Culoare - negru
Materialul carcasei - metal
Materialul abajurului - sticla calita
Inaltime [mm] - 186
Latime [mm] - 135
Adancime [mm] - 30
Greutate - 370g
Unitate de vanzare - piese
Cutie exterioara - 20
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Tip de reflector - simetric
Culoare - negru
RAL - 7024
Factor de putere - 0.99
Putere maxima [W] - 30
Sursa de lumina cu LED integrata -
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 3450
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 3700

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

Unghi de iluminare [°] - 100

Numar de cicluri pornit/oprit - φ_{25000}

Durabilitate [h] - 50000

Temperatura de culoare [K] - 4000

Uniformitate de culoare [SDCM] - φ_{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÷50

Loc de montare - pentru montare pe perete, pentru montare pe tavan

Corp de iluminat mobil In interval vertical [°] - 180

Tip de conexiune - capetele libere ale cablurilor

Tip de cablu - H05RN-F

Lungimea cablului [m] - 0.3

Sectiune transversala a cablului [mm²] - 1

Wykrywanie ruchu - nu

Distanta minima de la obiectul iluminat - 1m

Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 115

Continut de mercur - nu

Informatii suplimentare - Produs continator (CP)

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 67,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/proiector-led-iq-led-fl-iq-led-fl-30w-nw>