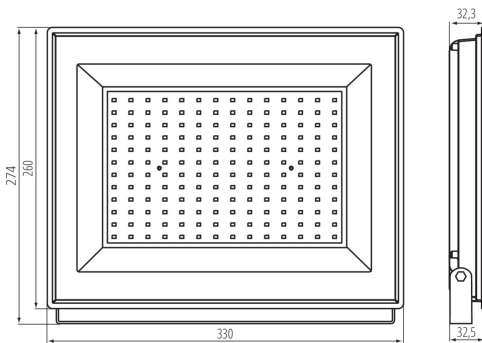


31395 GRUN NV LED-150-B

Proiector LED

8595665313951

**TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:**

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: DLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea : MLS

Sursă de lumină conectată (CLS) : nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor : nu

Surse de lumină cu luminanță mare : nu

Protecție antireflexie : nu

Cu intensitate reglabilă : nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: negru

Loc de montare: pentru montare pe perete, pentru montare pe tavan, pentru montare pe substrat

Loc de aplicare: pentru aplicații industriale

Distanță minimă de la obiectul iluminat : 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu

Lățime [mm]: 330

Înălțime [mm]: 274

Adâncime [mm]: 33

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 150

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : I

Materialul abajurului: sticlă călită

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos [lm]: 14250

Culoarea luminii: alb

Durabilitate [h]: 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥30000

Unghi de iluminare [°]: 110

Interval de temperatură ambientă la care produsul poate fi expus [°C]: -15÷35

Materialul carcasei: aliaj de aluminiu

Lungimea cablului [m]: 0.15

Secțiune transversală a cablului [mm²]: 1

Tip de reflector: simetric

Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤1

Timp de aprindere a lămpii [s]: ≤0,5

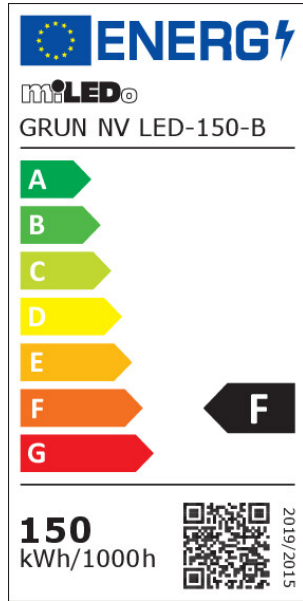
Corp de iluminat mobil în interval vertical [°]: 130

Grad IP: 65

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

31395 GRUN NV LED-150-B

Proiector LED



Conținut de mercur: nu

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 4912

Unghiul fasciculului [°]: 110

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 150

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 13090Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6 Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 150

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 274

Lățimea sursei de lumină [mm] : 330

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 33

Indicele de redare a culorilor : 70

Coordonatele cromatice (x) : 0,38

Coordonatele cromatice (y) : 0,38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R_9 : -33

Factorul de supraviețuire : 0,9

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0,96

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$) : 0,9

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1.0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0,4

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 5

Număr de bucăți în ambalajul comun : 5

Greutate unitară netă [g] : 1790

Greutate [g] : 2000

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 33.5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 3.5

31395 GRUN NV LED-150-B

Proiector LED

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 28

Greutatea cutiei de carton [kg]: 10

Lățimea cutiei de carton [cm]: 29

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 20.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 34.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.02051

