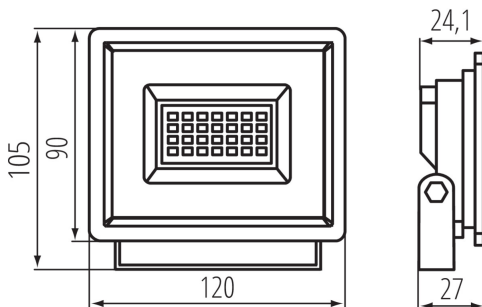


31391 GRUN NV LED-20-B

Proiector LED

8595665313913

**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 lăminanță 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]: 120

Înălțime [mm]: 105

Adâncime [mm]: 27

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 20

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : I

Materialul abajurului: sticlă călită

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos [lm]: 1700

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

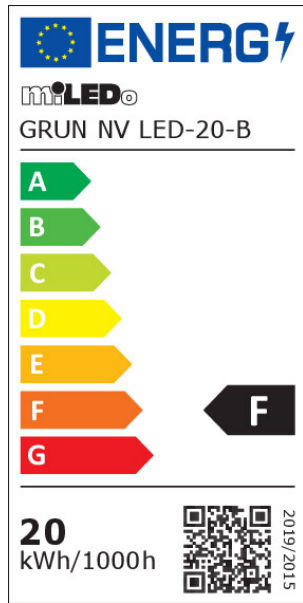
Corp de iluminat mobil în interval vertical [°]: 130

Grad IP: 65

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

31391 GRUN NV LED-20-B

Proiector LED



Conținut de mercur: nu

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 628

Unghiul fasciculului [°]: 110

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 20

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 1620

Fluxul 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] : 20

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 105

Lățimea sursei de lumină [mm]: 120

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 27

Indicele de redare a culorilor : 70

Coordonatele cromatice (x) : 0,38

Coordonatele cromatice (y) : 0,38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : -35

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: 40

Număr de bucăți în ambalajul comun : 40

Greutate unitară netă [g] : 210

Greutate [g] : 255

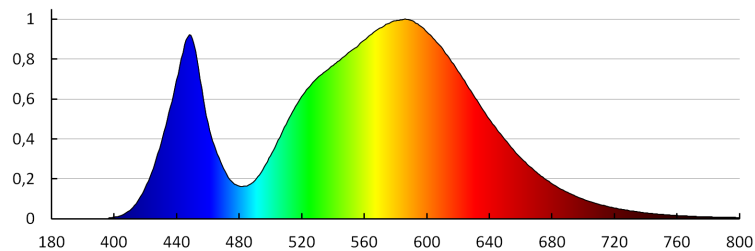
Lungimea ambalajului unitar [cm] : 12.5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 3.5

31391 GRUN NV LED-20-B

Proiector LED

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11
Greutatea cutiei de carton [kg]: 10.2
Lățimea cutiei de carton [cm]: 23
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 27
Lungimea cutiei de carton [cm]: 35
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.021735



MILED0 (kat 31391) GRUN NV LED-20-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31391) GRUN NV LED-20-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-20-B

