

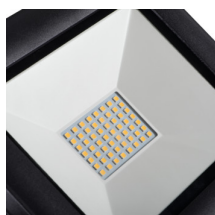
## 29223 STATO N LED 50W-B

Proiector LED

5905339292230

IP  
65

LED  
technology



### 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:** pe substrat

**Loc de aplicare:** în interior și exterior

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 1m

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Wykrywanie ruchu:** nu

**Lățime [mm]:** 290

**Înălțime [mm]:** 278

**Adâncime [mm]:** 198

**Conținut de mercur:** nu

**Sursă de lumină cu LED integrată:** da

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Putere maximă [W]:** 50

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** I

**Tip de diodă:** LED SMD

**Flux luminos [lm]:** 5250

**Culoarea luminii:** alb

**Durabilitate [h]:** 25000

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 15000$

**Unghi de iluminare [°]:** 120

**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:** -20÷35

**Materialul carcasei:** aliaj de aluminiu

**Materialul geamului de protecție:** sticlă caldă

**Materialul brațului:** oțel

**Tip de conexiune:** cablu terminat cu ștecher

**Tip de cablu:** H05RN-F

**Lungimea cablului [m]:** 2

**Secțiune transversală a cablului [mm<sup>2</sup>]:** 1

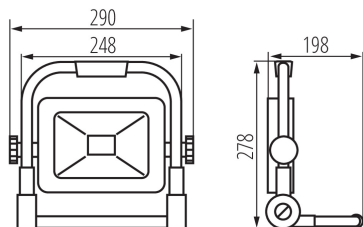
**Durată de încălzire a lămpii [s]:**  $\leq 1$

**Temp de aprindere a lămpii [s]:**  $\leq 0,5$

**Corp de iluminat mobil în interval vertical [°]:** 330

## 29223 STATO N LED 50W-B

Proiector LED



Grad IK: 07

Grad IP: 65

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 1985

Unghiul fasciculului [°]: 120

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 50

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 4430

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub formă de con larg (120°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]: 50

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 8

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

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):  $\leq 1,0$

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM):  $\leq 0,4$

### DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 4

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 4

Greutate unitară netă [g]: 1568

Greutate [g]: 1787.5

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 30

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 7

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 29.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.15

Lățimea cutiei de carton [cm]: 29

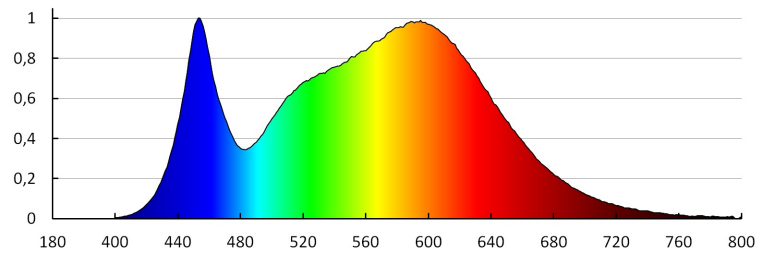
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 31

Lungimea cutiei de carton [cm]: 32

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.028768

## 29223 STATO N LED 50W-B

Projector LED



KANLUX S.A. (kat 29223) STATO N LED 50W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29223) STATO N LED 50W-B  
Lamps: 1 x STATO N LED 50W-B

