

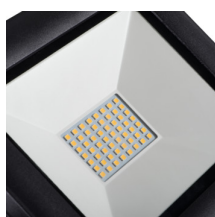
## 29223 STATO N LED 50W-B

Proiettore a LED

5905339292230

IP  
65

LED  
technology



Kanlux STATO LED è un proiettore portatile con elevato grado di protezione (IP65). È consigliato per illuminare cantieri, officine e dove serve una fonte di luce trasportabile. Orientabile, ha un indice di resa cromatica più elevato rispetto alla maggior parte dei proiettori (CRI≥80) il che si traduce nella possibilità di utilizzo all'interno (durante i lavori di ristrutturazione è possibile vedere meglio il colore della superficie illuminata). Kanlux STATO LED viene fornito con un cavo di 2 metri con spina.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

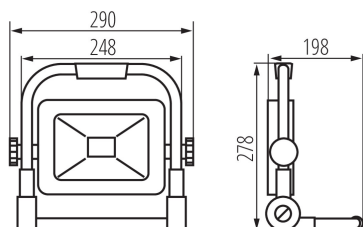
**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** DLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** nero  
**Luogo di montaggio:** a terra  
**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno  
**Distanza minima dall'oggetto illuminata:** 1m  
**Compatibile con dimmer:** non  
**rilevamento del movimento:** non  
**Larghezza [mm]:** 290  
**Altezza [mm]:** 278  
**Profondità [mm]:** 198  
**Contenuto di mercurio:** non  
**LED integrati:** si  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Potenza massima [W]:** 50  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Flusso luminoso [lm]:** 5250  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Durata [h]:** 25000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000  
**Angolo di illuminazione [°]:** 120  
**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷35  
**Materiale del corpo:** alluminio  
**Vetro:** vetro temperato

## 29223 STATO N LED 50W-B

Proiettore a LED



**Materiale del braccio:** acciaio

**Tipo di allacciamento:** cavo con una spina (terminale)

**Tipo di cavo:** H05RN-F

**Lunghezza del cavo [mt]:** 2

**Sezione tubo [mm<sup>2</sup>]:** 1

**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1

**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5

**Plafoniera mobile in verticale [°]:** 330

**Grado IK:** 07

**Grado IP:** 65

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 1985

**Angolo del fascio [°]:** 120

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa**

**(kWh/1000 h):** 50

**Classe di efficienza energetica:** F

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:**

4430

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in cono ampio (120°)

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤6

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 50

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0.38

**Coordinate cromatiche (y):** 0.38

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 8

**Fattore di sopravvivenza:** ≥0.9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.96

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento (cos  $\phi$ ):** 0.9

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato**

**avente una determinata potenza:** non applicabile

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):** ≤1,0

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):** ≤0,4

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 4

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 4

**Peso unitario netto [g]:** 1568

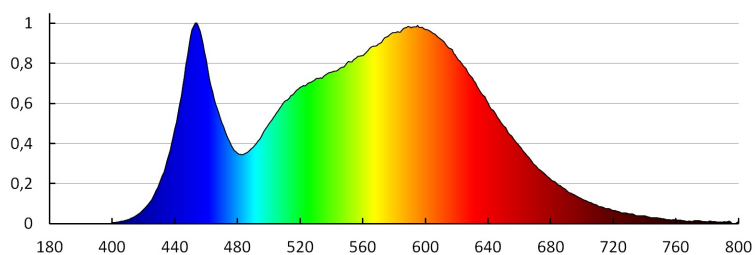
**Grammatura [g]:** 1787.5

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 30

## 29223 STATO N LED 50W-B

Proiettore a LED

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7**  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 29.5**  
**Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.15**  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]: 29**  
**Altezza della scatola di cartone [cm]: 31**  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 32**  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.028768**



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

