

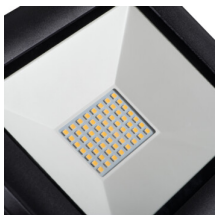
## 29225 STATO HI LED 50W-B

Naświetlacz Led

5905339292254

IP  
65

HI  
GH  
efficacy



Kanlux STATO HI LED to przenośny naświetlacz o wysokiej szczelności (IP65). Polecany jako oświetlenie przy remontach czy pracach budowlanych. Regulacja kąta nachylenia naświetlacza i statywu pozwala na doświetlanie powierzchni w wielu płaszczyznach, a wyższy współczynnik oddawania barw niż w większości naświetlaczy (CRI=80) to lepsza widoczność barwy oświetlanej powierzchni, jest to zwłaszcza przydatne we wnętrzach. Model Kanlux STATO HI LED to także wyższa skuteczność świetlna - 120lm/W. W komplecie znajduje się 2 metrowy kabel z wtyczką.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwodblaskowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: nie

Szerokość [mm]: 290

Wysokość [mm]: 278

Głębokość [mm]: 198

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 6000

Barwa światła: biała

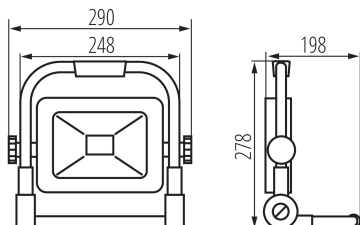
Trzonek (Źródło światła): wires

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

## 29225 STATO HI LED 50W-B

### Naświetlacz Led



**Kąt świecenia [°]:** 120

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Materiał szyby ochronnej:** szkło hartowane

**Materiał wysięgnika:** stal

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

**Rodzaj przewodu:** H05RN-F

**Długość przewodu [m]:** 2

**Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]:** 1

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 330

**Stopień IK:** 07

**Stopień IP:** 65

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 120

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Światłość szczytowa [cd]:** 5430

**Kąt promieniowania [°]:** 120

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 50

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5140

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 50

**Wysokość źródła światła [mm]:** 278

**Szerokość źródła światła [mm]:** 290

**Głębokość źródła światła [mm]:** 198

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 0

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

## 29225 STATO HI LED 50W-B

Naświetlacz Led

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4

Masa jednostkowa netto [g]: 1538

Gramatura [g]: 1772.5

Waga sztuki brutto [g]: 1672

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 29

Waga kartonu [kg]: 7.09

Szerokość kartonu [cm]: 29

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 32

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.028768

