

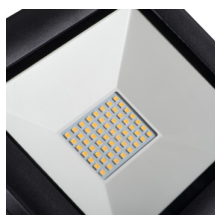
29223 STATO N LED 50W-B

Naświetlacz Led

5905339292230

IP
65

LED
technology



Kanlux STATO LED to przenośny naświetlacz o wysokiej szczelności (IP65). Polecany jako oświetlenie przy remontach czy pracach budowlanych. Regulacja kąta nachylenia naświetlacza i statywu pozwala na doświetlenie powierzchni w wielu płaszczyznach, wyższy współczynnik oddawania barw niż większość naświetlaczy (CRI=80) to możliwość używania wewnątrz pomieszczeń (przy remontach lepiej widać barwy oświetlanej powierzchni). W Kanlux STATO LED 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

Ostona przeciwolśnieniowa: 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

Zawartość rtęci: nie

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]: 5250

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

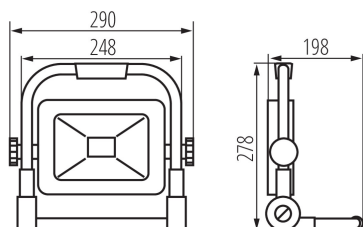
Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

29223 STATO N LED 50W-B

Naświetlacz Led



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 [mm²]: 1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 330

Stopień IK: 07

Stopień IP: 65

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 1985

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4430

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości: ≥0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 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

29223 STATO N LED 50W-B

Naświetlacz Led

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4

Masa jednostkowa netto [g]: 1568

Gramatura [g]: 1787.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 29.5

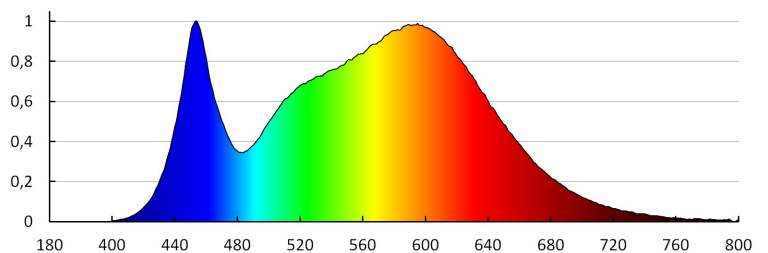
Waga kartonu [kg]: 7.15

Szerokość kartonu [cm]: 29

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 32

Objętość kartonu [m³]: 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

