

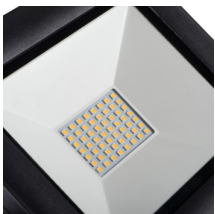
29222 STATO N LED 30W-B

Naświetlacz Led

5905339292223

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]: 252

Wysokość [mm]: 247

Głębokość [mm]: 194

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 3150

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

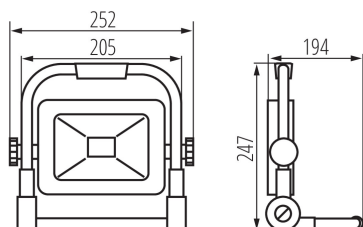
Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

29222 STATO N LED 30W-B

Naświetlacz Led



narazony 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]: 1110

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 30

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2770

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]: 30

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6

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

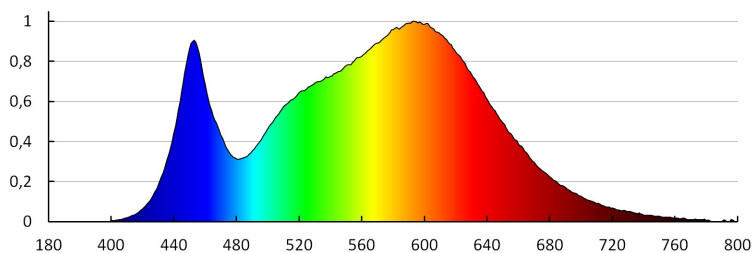
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): ≤0,4

29222 STATO N LED 30W-B

Naświetlacz Led

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 8
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8
Masa jednostkowa netto [g]: 1258
Gramatura [g]: 1323.75
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 26
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5
Waga kartonu [kg]: 10.59
Szerokość kartonu [cm]: 29
Wysokość kartonu [cm]: 27.5
Długość kartonu [cm]: 54
Objętość kartonu [m³]: 0.043065



KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B
Lamps: 1 x STATO N LED 30W-B

