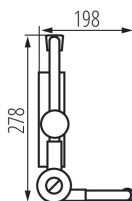
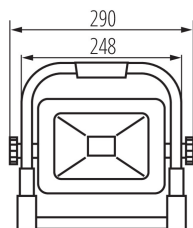
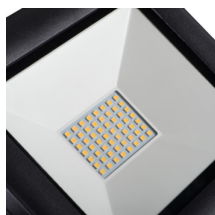


Naświetlacz Led

65IP

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 doświetlanie powierzchni w wielu płaszczyznach, wyższy współczynnik oddawania barw niż większość naświetlaczy (CRI \geq 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.

DANE OGÓLNE:

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

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 290

Szerokość [mm]: 198

Wysokość [mm]: 278

Długość przewodu [m]: 2

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 4500

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: \leq 6

Współczynnik oddawania barw Ra: \geq 80

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: \geq 15000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 90

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

Naświetlacz Led



wyrob [°C]: -20÷35

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Materiał wysięgnika: stal

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Rodzaj przewodu: H05RN-F

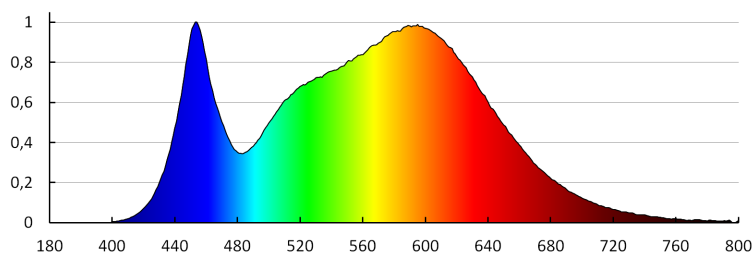
Przekrój przewodu [mm²]: 1

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 65



KANLUX S.A. (kat 29221) STATO LED 50W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29221) STATO LED 50W-B
Lamps: 1 x STATO LED 50W-B

