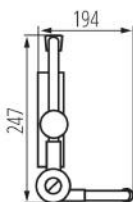
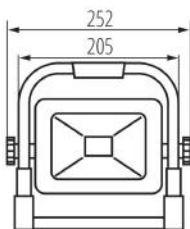
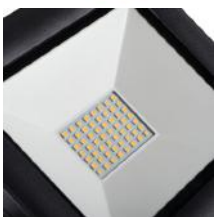


Naświetlacz Led



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=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

Szerokość [mm]: 252

Wysokość [mm]: 247

Długość przewodu [m]: 2

Głębokość [mm]: 194

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

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

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 105

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

Naświetlacz Led



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

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 330

Stopień IK: 07

Stopień IP: 65

