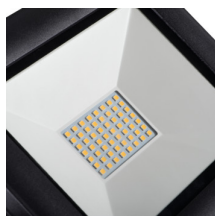


29222 STATO N LED 30W-B

Naświetlacz Led

5905339292223



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

Wymienne źródło światła: nie

Długość przewodu [m]: 2

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 120

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

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

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 330

Stopień IP: 65

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

29222 STATO N LED 30W-B

Naświetlacz Led

Klasa efektywności energetycznej: F

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 30

Wysokość [mm]: 247

Szerokość [mm]: 252

Głębokość [mm]: 194

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8