

23552 SEVIA LED 50

Oprawa ogrodowa LED

5905339235527



Nietypowa lampa ogrodowa zbudowana ze stopu aluminium i szkła, z białą neutralną barwą światła, którą dają wbudowane diody LED SMD. SEVIA to nowatorski design i czarny uniwersalny kolor, która sprawdzi się w każdym ogrodzie.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,2m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 140

Szerokość [mm]: 90

Wysokość [mm]: 500

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 9

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 600

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 54

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: E

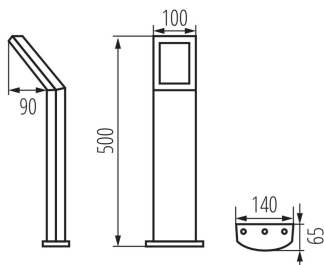
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

23552 SEVIA LED 50

Oprawa ogrodowa LED



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

Masa jednostkowa netto [g]: 1130

Gramatura [g]: 1455

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 14.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 52

Waga kartonu [kg]: 8.73

Szerokość kartonu [cm]: 40

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 54

Objętość kartonu [m³]: 0.06696

INFORMACJE DODATKOWE:

- SEVIA LED 26-SE wyposażona w czujnik ruchu/ możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 4 min/ maksymalny zasięg wykrywania ruchu do 3,5 m/ horyzontalny kąt wykrywania ruchu 120°/ możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje w zakresie 3...2000lx

