

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła



Seria Kanlux DASTEN to innowacyjne oprawy ogrodowe, inspirowane popularnymi słupkami DASTO. To wyjątkowe rozwiązanie w postaci pierwszego na rynku kinkietu z wymiennym źródłem światła i wbudowanym gniazdem 230V.

Seria DASTEN to kinkiety oraz słupki w trzech różnych wysokościach, **dostępne w wersjach z gniazdem francuskim(F SO), Schuko(S SO) lub bez gniazd.** Oprawy wyróżniają się modnym, kwadratowym kształtem i stylowym antracytowym kolorem, który doskonale współgra z mlecznym kloszem. Dzięki wymiennemu źródłu światła G9 o maksymalnej mocy 11W użytkownik sam decyduje o barwie światła i mocy, co zapewnia pełną elastyczność w oświetleniu ogrodu. Wykonane z aluminium i poliwęglanu (PC), oprawy DASTEN posiadają stopień ochrony IP44, co zapewnia im odporność na warunki atmosferyczne.

DANE OGÓLNE:

Kolor: antracyt

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Ochrona styków: tak

Wymienne źródło światła: tak

Długość [mm]: 70

Szerokość [mm]: 97

Wysokość [mm]: 160

Liczba gniazd: 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 11

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: stop aluminium

Źródło światła: LED

Źródło światła w komplecie: nie

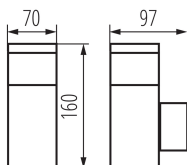
Trzonek (Źródło światła): G9

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

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

38768 DASTEN EL16 S SO B

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła



Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-1,5

Gniazdo zasilające: 2P+E 16A

Rodzaj uziemienia: typu F

Stopień IP: 44

INFORMACJE DODATKOWE:

- Maksymalna wysokość źródła światła 51mm
- F SO – French type socket (Type E), S SO – Schuko type socket (Type F)

KANLUX S.A. (kat 38768) DASTEN EL16 S SO B / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38768) DASTEN EL16 S SO B
Lampy: 1 x ZUBI LED 4W G9-VWV

