

Oprawa ogrodowa LED

5905339365712



Kanlux ABETE to oprawy zewnętrzne dla osób ceniących klasykę i prostotę. Dwa słupki o wysokości 60 i 80 cm oraz dwa kinkiety (w tym jeden z czujnikiem ruchu - SE) to uniwersalny i funkcjonalny design. Elegancka, smukła konstrukcja i mleczny klosz z tworzywa, który rozprasza światło, pozwala na szerokie i uniwersalne zastosowania lamp Kanlux ABETE zarówno do prywatnych ogrodów, a także projektów komercyjnych.

DANE OGÓLNE:

Kolor: grafitowy

Miejsce montażu: na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,2m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

RAL: 7016

Długość [mm]: 150

Szerokość [mm]: 80

Wysokość [mm]: 800

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 7

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 540

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 870

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 77

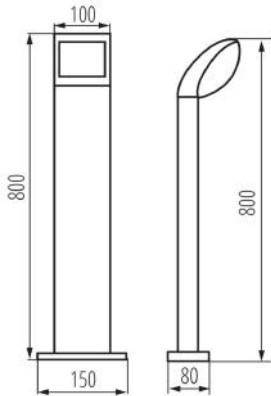
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20+35

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Stopień IP: 44

Oprawa ogrodowa LED



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 4

Masa jednostkowa netto [g]: 1580

Gramatura [g]: 2015

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 16

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 81

Waga kartonu [kg]: 8.06

Szerokość kartonu [cm]: 25.5

Wysokość kartonu [cm]: 34.5

Długość kartonu [cm]: 83

Objętość kartonu [m³]: 0.073019