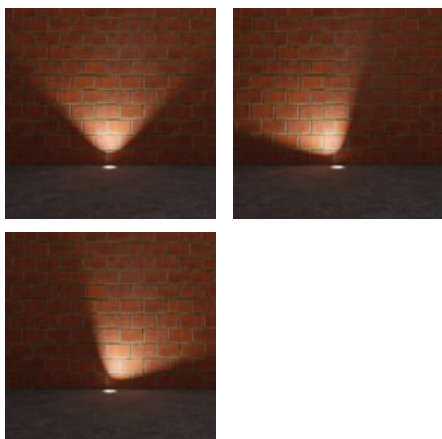


Oprawa najazdowa



Kanlux BERG AD to wytrzymała oprawa dogruntowa z wymiennym źródłem światła o trzonku GU10. Świetnie sprawdza się do podświetlania podjazdów, alejek, chodników itp. Model AD to szereg nowych atutów. takich jak: podwójny przepust kablowy (możliwość łączenia przelotowego), regulowany kąt świecenia (360 horyzontalnie i 25 wertykalnie) i bardzo wysoka szczelność i ochrona (IP67, IK10). Jakość oprawy Kanlux BERG AD potwierdza pięć lat gwarancji.

DANE OGÓLNE:

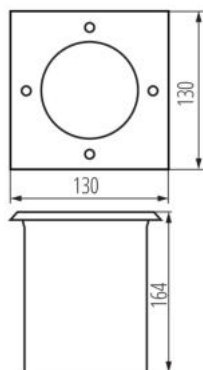
Kolor: stal nierdzewna
Miejsce montażu: do wbudowania w podłoże, najazdowa
Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m
Możliwość łączenia przelotowego opraw : tak
Wymienne źródło światła: tak
Kierunek świecenia oprawy: góra
Długość [mm]: 130
Szerokość [mm]: 130
Wysokość [mm]: 164
Ilość dławic: 2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc maksymalna [W]: max 7
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I
Źródło światła: PAR16
Źródło światła w komplecie: nie
Trzonek: GU10
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷35
Materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne
Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna
Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane
Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-1,5
Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 20
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]: 25
Stopień IK: 10
Stopień IP: 67

INFORMACJE DODATKOWE:

Oprawa najazdowa



- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej