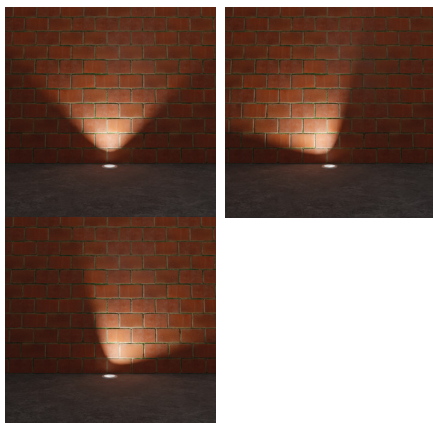


Oprawa najazdowa

5905339364302



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 30 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

Wysokość [mm]: 164

Średnica [mm]: 130

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

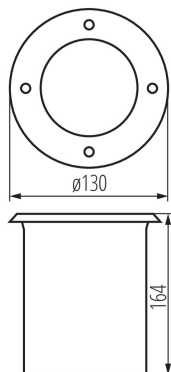
Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 20

Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]: 25

Stopień IK: 10

Stopień IP: 67

Oprawa najazdowa



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 836

Gramatura [g]: 954.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 13.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

Waga kartonu [kg]: 19.09

Szerokość kartonu [cm]: 29.5

Wysokość kartonu [cm]: 37.5

Długość kartonu [cm]: 69.5

Objętość kartonu [m³]: 0.076884

INFORMACJE DODATKOWE:

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