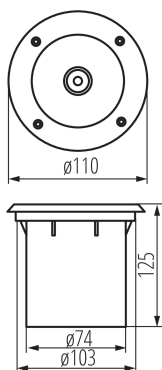


Oprawa najazdowa



IP
67



Kanlux MORO N to wytrzymała oprawa dogruntowa z wymiennym źródłem światła o trzonku GU10 (max.20W). Z powodzeniem wykorzystasz ją do podświetlania podjazdów, alejek, chodników lub roślin w ogrodzie. Wykonana jest z materiałów najwyższej jakości, dzięki czemu odporna jest na nacisk 20kN. Dodatkowymi jej atutami jest szczelność na poziomie IP67 i odporność na uszkodzenia mechaniczne IK08.

DANE OGÓLNE:

Kolor: stal nierdzewna

Miejsce montażu: do wbudowania w podłoże, najazdowa

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Puszka montażowa w komplecie : tak

Wymienne źródło światła: tak

Kierunek świecenia oprawy: góra

Wysokość [mm]: 125

Średnica [mm]: 110

Ilość dławic: 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Źródło światła: PAR16

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek (Źródło światła): GU10

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 3x1

Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]: 20

Stopień IK: 08

Stopień IP: 67