

Kanlux

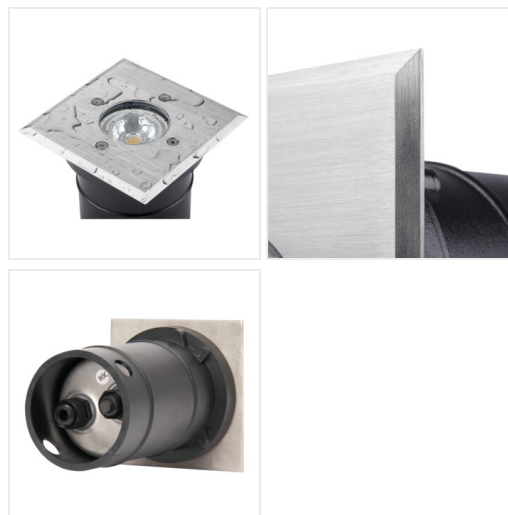


EAN: 5905339071736

Oprawa najazdowa
Kanlux 07173 BERG DL-10L



IP
67



Dokument utworzono: 18.04.2026, 16:15

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

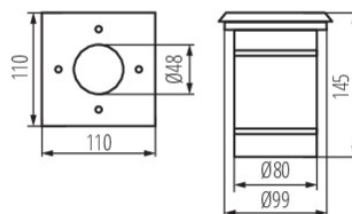
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 10
Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	PARI6 LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	67
Stopień IK	08
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Wymienne źródło światła	tak
Kierunek świecenia oprawy	góra
Ilość dławic	2
Dopuszczalny nacisk statyczny [kN]	5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	145
Szerokość [mm]	110
Długość [mm]	110
Miejsce montażu	do wbudowania w podłoże, najazdowa
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	stal nierdzewna
Materiał obudowy	stal
Materiał panelu/ramki	stal nierdzewna
Materiał szyby ochronnej	szkło hartowane
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷35

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20
Masa jednostkowa netto [g]	842
Gramatura [g]	942
Waga sztuki brutto [g]	896
Długość opakowania jednostkowego [cm]	11.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	11.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	16
Waga kartonu [kg]	18.84
Szerokość kartonu [cm]	25
Wysokość kartonu [cm]	33.5
Długość kartonu [cm]	60.5
Objętość kartonu [m ³]	0.050669

Dokument utworzono: 18.04.2026, 16:15

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com