

осветително тяло за вграждане в земя

5905339071736



IP  
67



Kanlux BERG е устойчиво осветително тяло за вграждане в земя със сменяем източник на светлина с база GU10.

Изключително подходящо за осветяване на пътеки, алейки, тротоари и др. Изработено е от най-висококачествени материали, благодарение на което издържа на натиск до 500 kg.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** неръждаема стомана

**Място на монтаж:** за вграждане в основа, за вграждане в земя

**Място на приложение:** на закрито и на открито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Възможност за последователно свързване на осветителни тела:** да

**Сменяем източник на светлина:** да

**Посока на светене на осветителното тяло:** горна страна

**Дължина [mm]:** 110

**Широчина [mm]:** 110

**Височина [mm]:** 145

**Брой щуцери:** 2

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** max 10

**Категория на защита от токов удар:** I

**Източник на светлина:** PAR16 LED

**източник на светлина включен в комплекта:** не

**Цокъл:** GU10

**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** -20÷35

**Материал на корпуса:** стомана

**Материал на панела/на рамката:** неръждаема стомана

**Материал на защитното стъкло:** закалено стъкло

**Вид присъединение:** клеморед с винтови клеми

**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]:** 1÷2,5

**Допустим статичен натиск [kN]:** 5

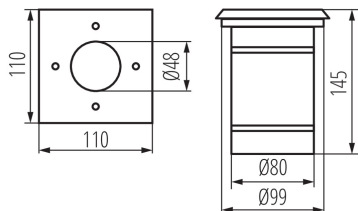
**Степен на защита IK:** 08

**Степен на защита IP:** 67

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Как е опаковано:** 20

осветително тяло за вграждане в земя



Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 842

Грамаж [g]: 942

Дължина на единична опаковка [cm]: 11.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 11.5

Височина на единична опаковка [cm]: 16

Тегло на кашон [kg]: 18.84

Ширина на кашон [cm]: 25

Височина на кашон [cm]: 33.5

Дължина на кашон [cm]: 60.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.050669

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- включена разпределителна нутия