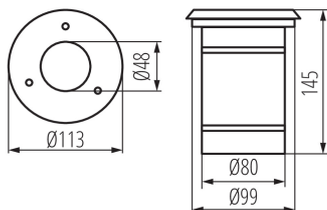


## 07172 BERG DL-100

Bodeneinbaustrahler

5905339071729



Kanlux BERG ist eine langlebige Bodeneinbauleuchte für austauschbare Leuchtmittel mit GU10-Sockel. Sie bewährt sich perfekt für die Hervorhebung von Einfahrten, Gassen, Gehwegen usw. Sie besteht aus hochwertigsten Materialien, wodurch sie eine Druckfestigkeit von bis zu 2 Tonnen aufweist.

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** Edelstahl

**Einbauort:** Zum Einbau in den Untergrund, befahrbar

**Anwendungsbereich:** innen und außen

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Möglichkeit zur Leuchten-Durchgangsverdrahtung:** ja

**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** ja

**Leuchtmittel im Set enthalten:** nein

**Abstrahlrichtung:** oben

**Durchmesser [mm]:** 113

**Anzahl der Drosseln:** 2

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** max 10

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Leuchtmittel:** PAR16 LED

**Sockel:** GU10

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷35

**Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender**

**Energieeffizienzklassen ausgelegt:** A++,A+,A,B,C,D,E

**Gehäusematerial:** Stahl

**Panel-/Rahmenmaterial:** Edelstahl

**Material der Schutzscheibe:** Hartglas

**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:**

1÷2,5

**Zulässige statische Belastung (kN):** 20

**IK-Klasse (Stoßfestigkeit):** 08

**IP-Klasse (Schutzart):** 67

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Höhe (mm):** 145

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 20

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 20

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 752

## 07172 BERG DL-100

### Bodeneinbaustrahler



**Grammatur [g]:** 852

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 11.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 11.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 16

**Kartongewicht [kg]:** 17.04

**Kartonbreite [cm]:** 25

**Kartonhöhe [cm]:** 33.5

**Kartonlänge [cm]:** 60.5

**Kartonvolumen [m³]:** 0.050669