



Kanlux ROGER DL ist eine Bodeneinbauleuchte mit einem eingebauten LED-Modul. Die spezielle Form des Schirmes verteilt das Licht gleichmäßig, was sich in einem einzigartigen Lichteffect niederschlägt. Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Schutzart IP66 und Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen IK09 aus.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grau

Einbauort: Für Montage im Boden

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Abstrahlrichtung: horizontal

Höhe (mm): 74

Durchmesser [mm]: 100

Anzahl der Drosseln: 1

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 1

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Dioden Typ: LED DIP

Farbtemperatur: kaltweiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6000-6500

Lebensdauer [h]: 20000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35

Gehäusematerial: Stahl

Panel-/Rahmenmaterial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: Kunststoff

Anschlussart: freie Leitungsenden

Leitungslänge [m]: 0,3

Leitungsdurchmesser [mm²]: 0,75

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Zulässige statische Belastung (kN): 5

IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 09

IP-Klasse (Schutzart): 66

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 24
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 24
Netto-Einzelgewicht [g]: 280
Grammatur [g]: 345.83
Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9
Kartongewicht [kg]: 8.29992
Kartonbreite [cm]: 22
Kartonhöhe [cm]: 37
Kartonlänge [cm]: 32
Kartonvolumen [m³]: 0.026048

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- inklusive Montagedose

KANLUX S.A. (kat 7280) ROGER DL-LED12 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 7280) ROGER DL-LED12
Lampy: 1x ROGER DL-LED12

