BEGA 37 700

Hausnummernleuchte

Projekt · Referenznummer

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Hausnummernleuchte mit wetterfester Beschriftung für ein- bis zweistellige Zahlen oder Buchstaben.

Eine Leuchte, die ein Erkennen von Hausnummern oder Hinweisen bei Tag und bei Nacht ermöglicht.

# Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas mit 1-2 stelligen Zahlen Ziffernhöhe 120 mm

2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm

Abstand 110mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm

4 vorgefertigte Leitungsdurchführungen für aufputzverlegte Anschlussleitungen

Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss

LED-Modul für Netzspannung

220-230 V  $\sim$  50/60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK03

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule

■ Sicherheitszeichen

■ Sicherheitszeic

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

# Leuchtmittel

#### 37 700 K3

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a$ = 25 °C

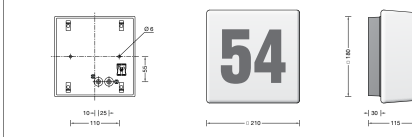
LED-Modul: 83.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 45 °C (100 %) LED-Modul: 75.000 h (L80 B50)

100.000h (L70B50)



Datum



#### Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 24-50-76-50-100-24-50-76-50

Bei Ersatzglasbestellung bitte Ziffern oder Symbole mit angeben.