

WANDLEUCHTE

5905339298331



Die Kanlux LART ist eine rohe und klassische Linie von Fassadenleuchten aus Aluminium. Die Außenfläche der Leuchte ist in Graphit ausgeführt. Kanlux LART präsentiert sich sowohl einzeln als auch bei der Installation mehrerer Leuchten perfekt - und ergänzt damit dezent die Lichtgestaltung auf Terrassen oder Gebäudefassaden.

### ALLGEMEINE DATEN:

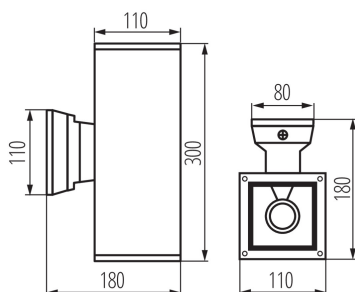
**Farbe:** anthrazit  
**Einbauort:** Wandmontage  
**Anwendungsbereich:** innen und außen  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**RAL:** 7016  
**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** ja  
**Lichtquelle im Set:** nein  
**Abstrahlrichtung:** auf und ab  
**Länge [mm]:** 110  
**Breite [mm]:** 180  
**Höhe (mm):** 300

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Maximale Leistung [W]:** 2x max 60  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I  
**Gehäusematerial:** : Glas  
**Leuchtmittel:** GLS/CFL/LED  
**Sockel:** E27  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷35  
**Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender Energieeffizienzklassen ausgelegt:** A++,A+,A,B,C,D,E  
**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung  
**Panel-/Rahmenmaterial:** Aluminiumlegierung  
**Basismaterial der Leuchte:** Aluminiumlegierung  
**Material der Schutzscheibe:** Glas  
**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben  
**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷1,5  
**IP-Klasse (Schutzart):** 54

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 12  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1



### WANDLEUCHTE



**Stückzahl in Großverpackung:** 12

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1422

**Grammatur [g]:** 1641.67

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 18.5

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 31

**Kartongewicht [kg]:** 19.70004

**Kartonbreite [cm]:** 50

**Kartonhöhe [cm]:** 33

**Kartonlänge [cm]:** 56

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.0924