

27039 ALGO GU10 PO-B

Pendelleuchte

5905339270399











Kanlux ALGO ist eine Serie von zylinder- oder würfelförmigen Hängeleuchten. Trotz ihrer geringen Größe sehen sie in privaten oder öffentlichen Räumen effektvoll aus. Dank der verstellbaren Schnur mit einer Länge von bis zu 65 cm, können Sie die Kanlux ALGO-Lampen an die Raumhöhe anpassen. Sie können nach Belieben ein passendes, austauschbares Leuchtmittel mit GU10-Sockel einsetzen.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Deckenmontage **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Lichtquelle im Set: nein

Höhe (mm): 776

Durchmesser [mm]: 100

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC Nennfrequenz [Hz]: 50/60 Maximale Leistung [W]: max 40

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Leuchtmittel: PAR16

Sockel: GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender Energieeffizienzklassen ausgelegt: A++,A+,A,B,C,D,E

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung **Anschlussart**: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $0,75 \div 2,5$

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 24

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 24 Netto-Einzelgewicht [g]: 800

Grammatur [g]: 939.17

Länge der Einzelverpackung [cm]: 14 Breite der Einzelverpackung [cm]: 14 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 14

Kartongewicht [kg]: 22.54008

Erstellt am: 26.06.2020, 21:17

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





27039 ALGO GU10 PO-B

Pendelleuchte



Kartonbreite [cm]: 43 Kartonhöhe [cm]: 29.5 Kartonlänge [cm]: 56

Kartonvolumen [m³]: 0.071036

Erstellt am: 26.06.2020, 21:17

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

