

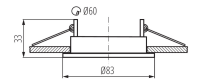
26791 ALOR DSO-B

Einbau-Downlight

5905339267917









Kanlux ALOR ist eine unserer beliebtesten

Deckenspotleuchtserien mit einem Durchmesser von 8,3 cm, die eine große Farbauswahl bietet. Es kann ein beliebiges Leuchtmittel eingesetzt werden, der zum GU10- oder Gx5,3-Sockel passt. Dies macht es möglich Leuchtmittel zu verwenden, die zur gewünschten Installation passen.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz matt

Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden

Lampen: ja

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Dekorring ohne keramische Fassung: ja **Austauschbare Lampe/Lichtquelle**: ja

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Lichtquelle im Set: nein

Höhe (mm): 33

Durchmesser [mm]: 83 **Montagebohrung [mm]**: Ø60

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Maximale Leistung [W]: max 35

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II/III

Leuchtmittel: MR16/PAR16

Sockel: Gx5,3/GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

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

Gehäusematerial: Stahl

Winkeleinstellung der Leuchte: nicht verfügbar

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50 Netto-Einzelgewicht [g]: 36

Grammatur [g]: 70.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Erstellt am: 26.06.2020, 20:59

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





26791 ALOR DSO-B

Einbau-Downlight





Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Kartongewicht [kg]: 3.54 Kartonbreite [cm]: 23.5 Kartonhöhe [cm]: 19 Kartonlänge [cm]: 44.5

Kartonvolumen [m³]: 0.019869

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Dekorring ohne keramische Fassung

Erstellt am: 26.06.2020, 20:59

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

