

33166 AGEO DSO-W

Einbau-Downlight

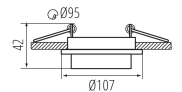
5905339331663

















Mit dem Kanlux AGEO-Dekorringen können die Wohnräume originell eingerichtet werden. Das Leuchtmittel ist in einem verstellbaren, hervorstehenden Gehäuse, welches mittels eines Acryldiffusors für einen interessanten Lichteffekt sorgt. Ein weiterer Vorzug der AGEO Leuchte ist der um 20 Grad verstellbare Winkel. Fassung und Leuchtmittel sind nicht im Set erhalten – Sie können selber bestimmen, ob Sie das Leuchtmittel mit Gx5,3 oder GU10 Fassung verwenden.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Dekorring ohne keramische Fassung: ja

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja Höhe (mm): 42

Durchmesser [mm]: 107 **Montagebohrung [mm]**: Ø95

TECHNISCHE DATEN:

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

Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: ||/|||

Leuchtmittel: MR16/PAR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel: Gx5,3/GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25 **Gehäusematerial**: Aluminiumlegierung

Winkeleinstellung der Leuchte: in einer Achse

Winkeleinstellung der Leuchte [°]: 20

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Großverpackung: 50 Netto-Einzelgewicht [g]: 128

Grammatur [g]: 186

Länge der Einzelverpackung [cm]: 12 Breite der Einzelverpackung [cm]: 5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12

Kartongewicht [kg]: 9.3 Kartonbreite [cm]: 28.5

Erstellt am: 15.11.2022, 04:10

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

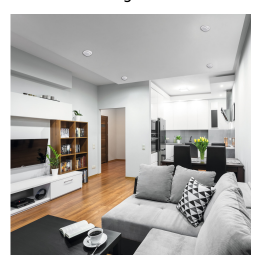
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





33166 AGEO DSO-W

Einbau-Downlight



Kartonhöhe [cm]: 26.5 **Kartonlänge [cm]**: 61.5

Kartonvolumen [m³]: 0.046448

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Dekorring ohne keramische Fassung

Erstellt am: 15.11.2022, 04:10

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

