

35740 LONVI DSL W/W

Einbau-Downlight

5905339357403

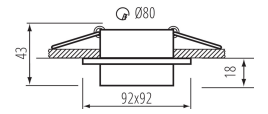


















Einbau-Downlight Kanlux LONVI ist in zwei Modellen erhältlich - rund und quadratisch. Der Acryl-Leuchtring dieser Leuchte sorgt für einen zusätzlichen dekorativen Effekt. Durch sein schlichtes, aber keineswegs banales Design passt er perfekt in viele Einrichtungsstile. Die weiße, neutrale Farbe dieses Rings gibt uns noch mehr Möglichkeiten für seine Anwendung. Er eignet sich für das Schlafzimmer genauso gut wie für das Wohnzimmer.

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 Länge [mm]: 92 Breite [mm]: 92 Höhe (mm): 43

Montagebohrung [mm]: Ø80

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, Kunststoff Winkeleinstellung der Leuchte: nicht verfügbar

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 98 Grammatur [g]: 146.7

Länge der Einzelverpackung [cm]: 12 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 14.67

Erstellt am: 15.11.2022, 05:42

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

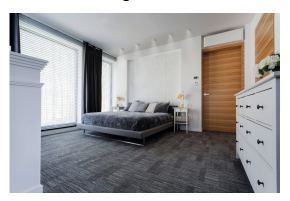
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





35740 LONVI DSL W/W

Einbau-Downlight



Kartonbreite [cm]: 33.5 Kartonhöhe [cm]: 54 Kartonlänge [cm]: 50

Kartonvolumen [m³]: 0.09045

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Dekorring ohne keramische Fassung

Erstellt am: 15.11.2022, 05:42

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

