

34925 SONDA II EL-3I W

Wand-Deckenleuchte

5905339349255













Kanlux SONDA II ist eine moderne Lampenserie, bei der Sie zwischen einem und vier Spots wählen können. Die moderne Form dieser Leuchten wird zu einer einzigartigen Dekoration jedes Interieurs. Ein zusätzlicher Vorteil der Kanlux SONDA II-Lampen ist die äußerst elegante Ausführung des Lampenschirms, der die Ränder der Lichtquelle verdeckt, wodurch die Linse der Glühbirne selbst sichtbar ist.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Länge [mm]: 450 Breite [mm]: 60 Höhe (mm): 150

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 3 x max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Leuchtmittel: PAR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel: GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25 Gehäusematerial: Aluminiumlegierung Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $1 \div 2,5$

Leuchte verstellbar in horizontaler Ebene [°]: 330 Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 120

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 10 Netto-Einzelgewicht [g]: 1016

Grammatur [g]: 1200

Länge der Einzelverpackung [cm]: 46 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15.5

Kartongewicht [kg]: 12

Erstellt am: 26.07.2022, 18:45

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

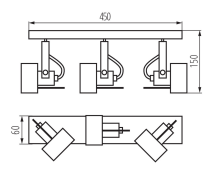
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





34925 SONDA II EL-3I W

Wand-Deckenleuchte





Kartonbreite [cm]: 34 Kartonhöhe [cm]: 48 Kartonlänge [cm]: 34.5

Kartonvolumen [m³]: 0.056304

Erstellt am: 26.07.2022, 18:45

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

