

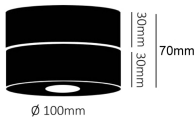
AJ001 LED-SPOT

axel jorgensen



AJ axel jorgensen
COPENHAGEN

AJ001 LED-SPOT



LED

12W

2.700K
warmweiss

960
Lumen

Ra > 95



dimmbar

36°

Abstrahlwinkel

45
Years
50.000h

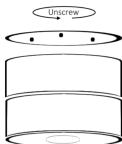


50.000x

220V
240V



1



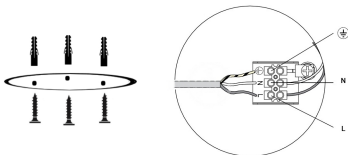
2



Trennen Sie die Steckverbindung des inneren Kabels durch auseinanderziehen.

3

Befestigen Sie die abgeschraubte Halterung an der Decke und verbinden die Kabel entsprechend der Zeichnung.

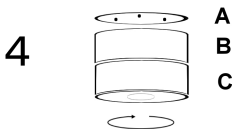


AJ001 LED-SPOT

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass alle Kabel (L, N, Erde) fest in der Lüsterklemme verschraubt sind, andernfalls könnte sich bei der anschließenden Montage ein Kabel lösen.

Vor der Befestigung an der Decke: Fügen Sie die gelöste Steckverbindung aus Schritt 2 wieder zusammen. Halten Sie die Leuchte im Bereich B fest und drehen das Unterteil C bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn nach rechts.

Korpus mit dem Deckenanschluß A verschrauben: Umfassen Sie nur C und drehen den gesamten Korpus im Uhrzeigersinn nach rechts auf die Deckenplatte A.



Stellen Sie nach der Montage sicher, dass C frei dreh- und schwenkbar ist.



AJ001 LED-SPOT



Schutzklasse 1



Diese Leuchte enthält eingebaute LEDs. Die LEDs in dieser Leuchte können nur vom Hersteller ausgetauscht werden. A-A++



PRI 200- 250 V / 50/60 Hz / SEC 300mA / 12W LED



73/23/EWG | 89/336/EWG

GARANTIE:

Dieses hochwertige Produkt wurde mit Sorgfalt produziert und verpackt. Sollte es einen Grund zur Beanstandung geben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler und geben die auf der letzten Seite genannte Kontrollnummer an. Der Händler leitet Ihre berechtigte Reklamation an uns weiter, wo diese umgehend bearbeitet wird. Wir bitten um Verständnis, dass eine Garantie nur bei sachgemäßer Montage übernommen werden kann. Bitte wenden Sie sich daher für die Montage ausschließlich an Fachbetriebe.

1.

Bitte überprüfen Sie die Ware vor der Montage auf optische Mängel, wie z.B. Kratzer. Nach der Montage erlischt jedweder Reklamationsanspruch auf äußerliche Mängel.

2.

Die Montage sollte durch einen Elektrofachbetrieb durchgeführt werden; diesem obliegt auch die Auswahl der geeigneten Befestigungsmittel.

3.

Zum Dimmen sollten idealerweise nur Phasen-Drehdimmer mit Druck-Ausschalter verwendet werden. Aus technischen Gründen kann der Dimmbereich erst bei ca. 20% beginnen und nutzt somit nicht den gesamten Drehwinkel des Dimmers.

4.

Abweichungen von Helligkeit und Weißton der LEDs sind herstellungsbedingt und kein Grund für eine Beanstandung.

5.

Reinigen Sie die Leuchte nur mit einem trockenen Tuch ohne Einsatz von Reinigungsmitteln. Bei größeren Verschmutzungen eignen sich leicht feuchte Microfasertücher und herkömmliches Spülmittel ebenfalls für die Reinigung.

Kontrollnummer

2 Jahre Garantie
3 Jahre Garantie auf die LED

AJ axel jorgensen
COPENHAGEN

www.axeljorgensen.com | de@axeljorgensen.com