

KOS Spot
MONTAGE

KOMOT

Sicherheitshinweise

1. Überprüfen Sie vor der Installation die Leuchte auf Beschädigungen der Zuleitungen oder Kontakte.
2. Versuchen Sie nicht, Beleuchtungskörper selbst zu reparieren, wenn Sie nicht geschult und qualifiziert sind.
3. Schutzklasse



Die KOS-Serie gehört zur Schutzklasse I. Leuchten mit diesem Symbol werden mit einer gelb-grünen Leitung an das Stromnetz angeschlossen, die mit der Schutzerdungsklemme verbunden ist.

4. Die KOS-Serie ist **nicht für die Hausautomation** ausgelegt und darf ausdrücklich nicht mit diesen Systemen verwendet werden.
5. Schließen sie die KOS-Leuchte nur an einen **herkömmlichen Wandschalter ohne Dimmfunktion** an.

Pflegehinweise

Benutzen Sie bitte zur langanhaltenden Pflege des Glases, der Silikonlinse und der Oberflächen haushaltsüblichen Glasreiniger und ein fusselfreies Tuch. Trocknen sie dabei die behandelten Flächen rückstandslos ab.

Technische Daten

ENERGIEEFFIZIENZ

Diese Leuchte enthält fest verbaute LED-Module. Diese entsprechen Energieklassen A bis A++. Die LED-Module können nur durch den KOMOT-Service getauscht werden.

ABMESSUNGEN

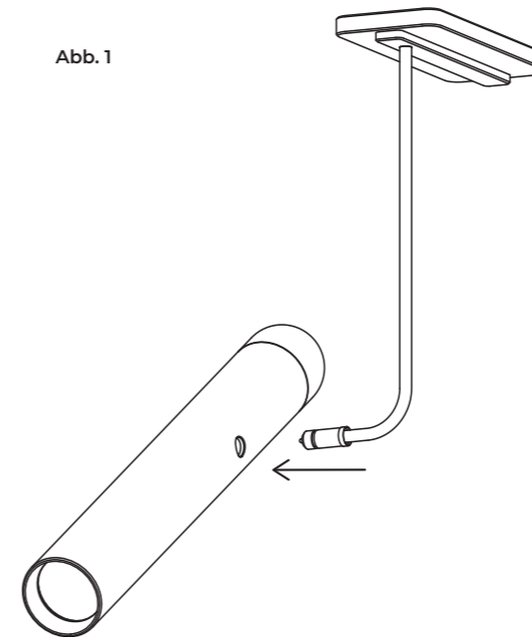
- KOS Spot 7 W
- 2700 K, Warm White
- >80 CRI/Lichteinheit
- Seitlich verschiebbar
- Dimmbar (Gestensteuerung über KOS Pendel)
- Nur für Schiene erhältlich
- ø 28 mm, Länge 220 mm

Made in Germany,
Design Konrad Weinhuber
Stand 03/2024

Montage

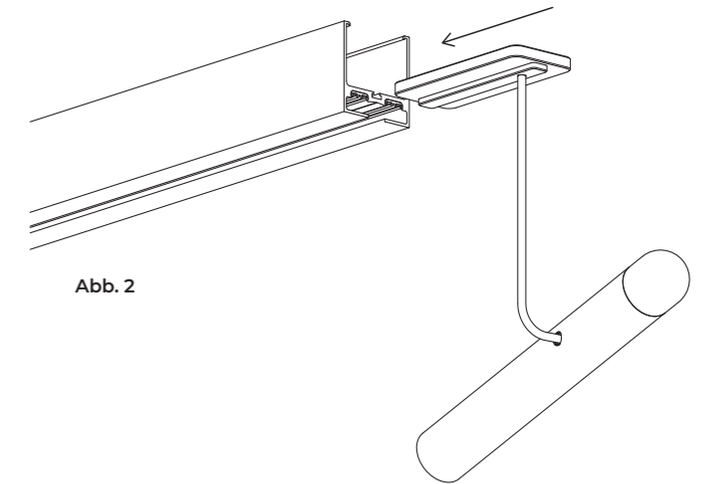
1. Gewährleisten Sie, dass die Leuchte fachgerecht montiert und in Betrieb genommen wird. Stellen Sie sicher, dass eine tragfähige Deckenkonstruktion vorhanden ist.
2. Verbinden Sie den Spot und den Kontaktschlitten mithilfe des Steckers (Abb. 1). Der Stecker rastet spürbar ein.

Abb. 1



3. Nehmen Sie mithilfe des beiliegenden Sechskantschlüssels die Endkappe von der Schiene ab, um den Spot in die Schiene einzuführen. Achten Sie beim Einschieben des Kontaktschlittens des Spots darauf, dass die Federstifte der Goldkontakte beim seitlichen Einführen nicht verkanten und keinen Schaden nehmen (Abb. 2).

Abb. 2



4. Verschließen Sie die Schiene wieder mit der Endkappe.

Ihre KOS-Leuchte ist nun einsatzbereit.

KOMOT