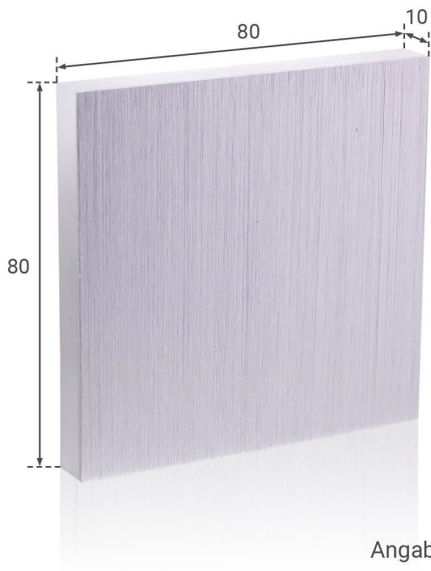


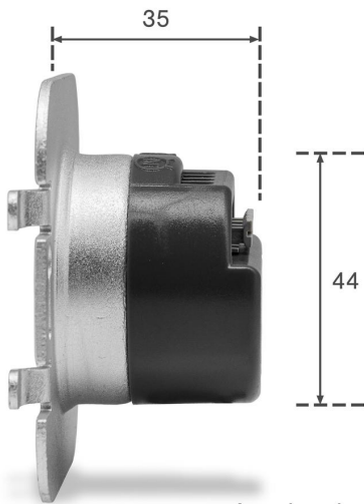
Art.-Nr. 404045: LED Treppenleuchte eckig Alu-gebürstet - Lichtfarbe: Neutralweiß 1,5W - Lichtaustritt: Linea

Produktbilder





Angaben in mm



Angaben in mm

WICHTIG!

Die Einstellung der Lichtfarbe ist **vor dem Einbau** vorzunehmen!

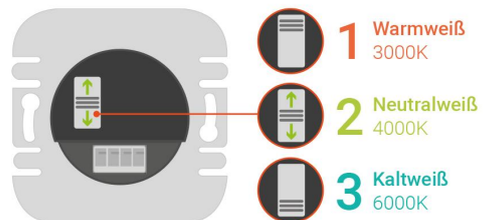


Dip-Schalter

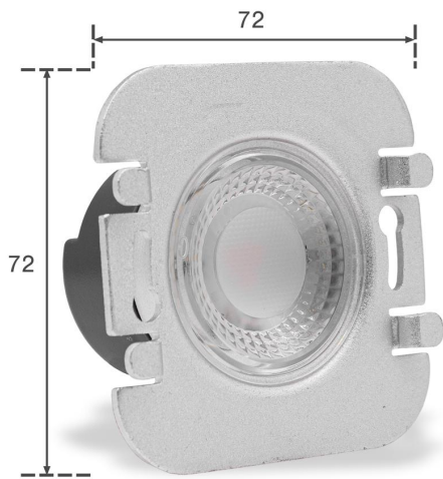
Der Dip-Schalter befindet sich auf der Rückseite der LED Stufenbeleuchtung. Beachten Sie, dass Sie die Einstellung der Lichtfarbe vor dem Einbau vorzunehmen haben!

Einstellung der Lichtfarbe: Stellen Sie den Schalter auf

- **Position 1** für **warmweißes Licht**
- **Position 2** für **neutralweißes Licht**
- **Position 3** für **kaltweißes Licht**



Das Leuchtmittel wird in der gewünschten Lichtfarbeneinstellung leuchten. Die Farbumstellung ist somit abgeschlossen.



Angaben in mm

Übersicht der Lichtaustritte

| | |
|---|--|
|  <p>HALO Lichtaustritt rundum und als Kontur nach vorne</p> | |
|  <p>LINEA Lichtaustritt rundum</p> |  <p>DOPPIO Doppelter Lichtaustritt rundum: am äußeren Rand und nach innen versetzt</p> |
|  <p>KATO Lichtaustritt nach unten</p> |  <p>LUGA Lichtaustritt nach unten und punktuell nach oben</p> |
|  <p>ORBIS Lichtaustritt rundum, im unteren Bereich ein waagerechter Lichtbalken</p> |  <p>FOKUS Lichtaustritt rundum, vertikaler Lichtbalken in der Mitte</p> |

Produktbeschreibung

LED Stufenbeleuchtung Neutralweiß Alu gebürstet | Seitlicher Lichtaustritt

Mit einer LED Stufenbeleuchtung holen Sie sich eine stromsparende Lösung für die Beleuchtung Ihrer Treppe in Haus. Die meisten Treppen werden entlang einer Wand gebaut. Unsere Stufenbeleuchtung gehört zur Wandeinbaubeleuchtung und wird knapp oberhalb der Stufen angebracht.

Die Stufenbeleuchtung besteht aus zwei Teilen:

- Unterteil mit LED-Chips und Slidehalterung
- Oberteil bzw. die Abdeckung

Das Oberteil besteht aus Aluminium und Acrylglas (PMMA). Das Aluminium bedeckt die komplette Vorderseite. Die Lichtabgabe erfolgt über alle vier Seiten.

Diese LED Stufenbeleuchtung ist stilvoll und zeigt auf moderne Weise die Treppenführung bei Dunkelheit an. Neben den tollen Lichteffekten muss auf die Funktionalität verwiesen werden. Die Treppenbeleuchtung gibt Orientierung und durch die beleuchteten Trittflächen werden mögliche Gegenstände oder Stufenkanten wahrgenommen. Das Fall- oder Stolperrisiko wird reduziert.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- effektive Beleuchtung für Treppenstufen
- stilvolle Lichtakzente und mehr Sicherheit
- Schutzart: IP 20
- Material: Aluminium, Acrylglas
- Abmessung (LxBxH): 80x80x10 mm
- werkzeuglose Montage des Oberteils

LED Stufenbeleuchtung mit Lichtfarbe Neutralweiß

Auf der Rückseite des Leuchtkörpers wählen Sie über einen DIP-Schalter die gewünschte Lichtfarbe: Warmweiß (3000K), Neutralweiß (4000K) oder Kaltweiß (6000K). Jede Lichtfarbe hat ihre Vorteile.

Neutralweiß wirkt eher nüchtern und wird gerne in Bürourumgebungen eingesetzt.

Nicht nur Treppen werden mit dieser Beleuchtung vorteilhaft in Szene gesetzt, sondern auch Flure oder Korridore, bei denen diese Wandeinbauleuchten oberhalb der Fußleisten installiert werden.

Montageanleitung für LED Treppenbeleuchtung / Stufenbeleuchtung

Dieses Video zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie die **Treppenbeleuchtung in einer Unterputzmontage installieren** können:

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|--|
| Name | LED Treppenleuchte eckig Alu-gebürstet - Lichtfarbe: Neutralweiß 1,5W - Lichtaustritt: Linea |
| Artikelnummer / SKU | 404045 |
| EAN | 4063592020883 |
| Hersteller EAN | 4063592020883 |
| Hersteller | LongLife LED GmbH by HK |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|--|----------|
| Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015) | E |
| EPREL-Eintragungsnummer | 1991857 |
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE, RoHS |
| Herkunftsland | China |

Montageangaben

| | |
|-------------------|---------------------|
| Montageart | Einbau, Wandmontage |
| Aufbaulänge | 80 mm |
| Aufbaubreite | 80 mm |
| Einbautiefe | 36 mm |
| Einbaudurchmesser | 46 mm |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtfarbe | neutralweiß |
| Nennlebensdauer | 30000 Std. |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Farbwiedergabe | >80 Ra |
| Abstrahlwinkel | 38 Grad |
| Form | eckig |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Energieverbrauch | 2 W |
| Leistung | 2 W |
| Lichtstrom | 150 Lumen |
| Nennlichtstrom | 150 Lumen |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Zündzeit | 1 s |
| Produktbreite | 80 mm |
| Produktlänge | 80 mm |
| Produkthöhe | 10 mm |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,103 kg |