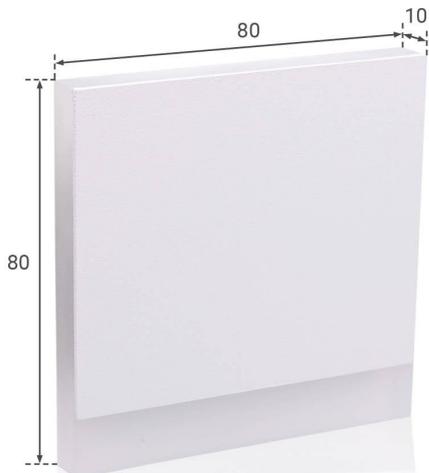


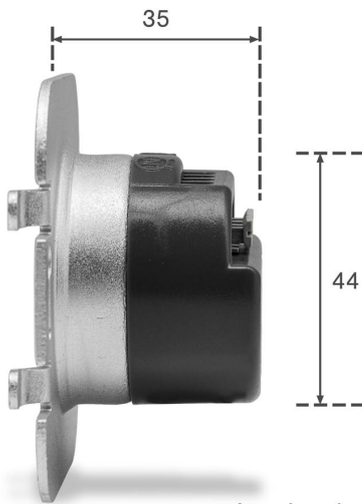
Art.-Nr. 404013: LED Treppenleuchte eckig weiß - Lichtfarbe: CCT 1,5W - Lichtaustritt: Orbis

Produktbilder





Angaben in mm



Angaben in mm

WICHTIG!

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

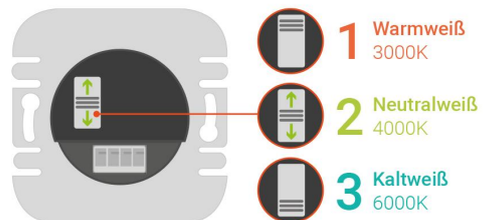


Dip-Schalter

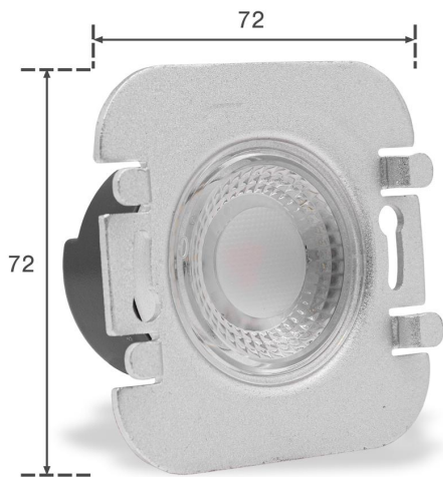
Der Dip-Schalter befindet sich auf der Rückseite der LED Stufenbeleuchtung. Beachten Sie, dass Sie die Einstellung der Lichtfarbe vor dem Einbau vorzunehmen haben!

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 Treppenstufenbeleuchtung CCT 230V 1,5W

Unsere Stufenbeleuchtung gehört zu den Wandeinbauleuchten. Sie besteht aus zwei Teilen:

- ein Unterteil mit Leuchtkörper und Slidersystem
- ein Oberteil

Das vorliegende Oberteil hat ein quadratisches Aussehen in weißer Farbe.

Die Lichtabgabe erfolgt seitlich und über das unterste Achtel nach vorn. Die Abdeckung wird einfach über ein geeignetes Unterteil geschoben.

Eine Stufenbeleuchtung erfüllt funktionale und dekorative Aufgaben.

Durch die Beleuchtung der Stufen wird Trittsicherheit bei der Treppennutzung gewährleistet. Mögliche Hindernisse können erkannt werden und eine Stolpergefahr wird vermindert. Die Stufenbeleuchtung gibt Orientierung bzgl. der Treppenführung. Die Lichteffekte heben das Treppendesign mit Licht-Schatten-Effekten hervor und gibt dem Treppenhaus in der Dunkelheit mehr Weite.

Ihre Vorteile auf einen Blick

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

LED Stufenbeleuchtung mit Lichtfarbe CCT

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.

Mit Warmweiß kreieren Sie einen gemütlichen Lichteffekt. Neutralweiß wirkt eher nüchtern und wird gerne in Büroumgebungen eingesetzt. Bei Kaltweiß entsteht ein eher steriler oder kalter Eindruck, der gerne bei modernen Treppenaufgängen gewünscht ist.

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.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Treppenleuchte eckig weiß - Lichtfarbe: CCT 1,5W - Lichtaustritt: Orbis
Artikelnummer / SKU	404013
EAN	4063592020371
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	E
EPREL-Eintragungsnummer	1478442
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	CCT
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	38 Grad
Form	eckig
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 6000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 W
Lichtstrom	150 Lumen
Nennlichtstrom	150 Lumen
Schaltzyklen	100000
Zündzeit	1 s

Maße, Gewicht und Optik

Farbe	weiß
Produktbreite	80 mm
Produktlänge	80 mm
Produkthöhe	10 mm
Netto-Gewicht des Produktes	0,060 kg

Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	switch
-----------	--------