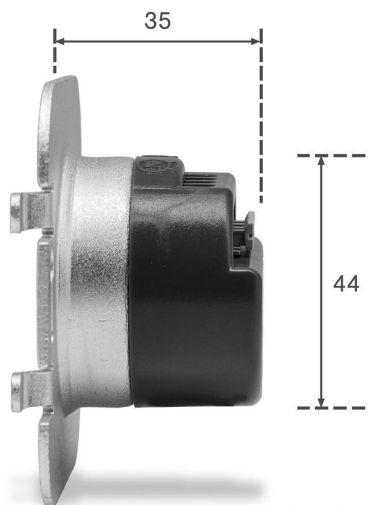


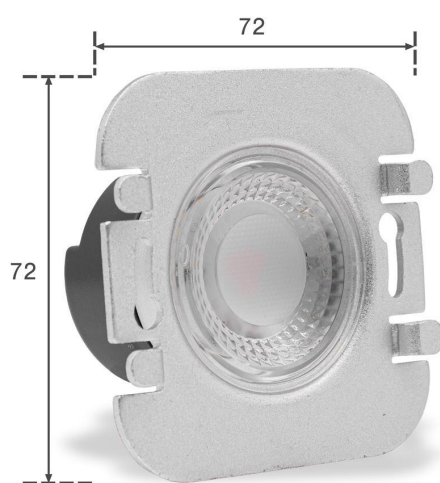
Art.-Nr. 404178: LED Treppenleuchte IP44 eckig weiß - Lichtfarbe: Smart Tuya RGB CCT 3W - Lichtaustritt: Fokus

Produktbilder

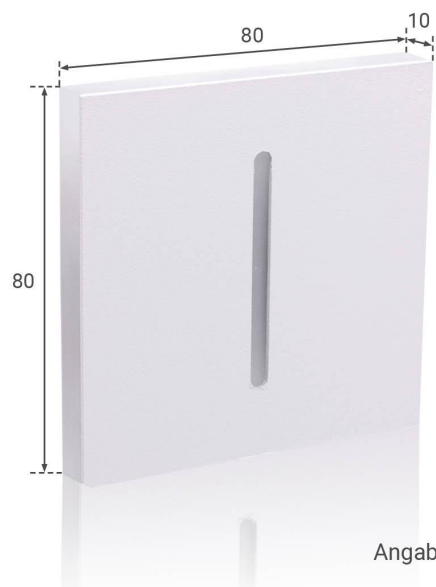




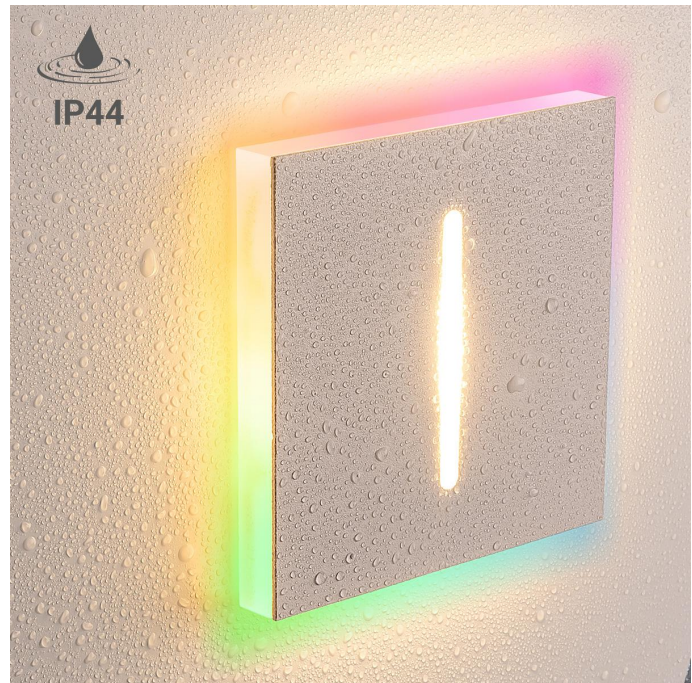
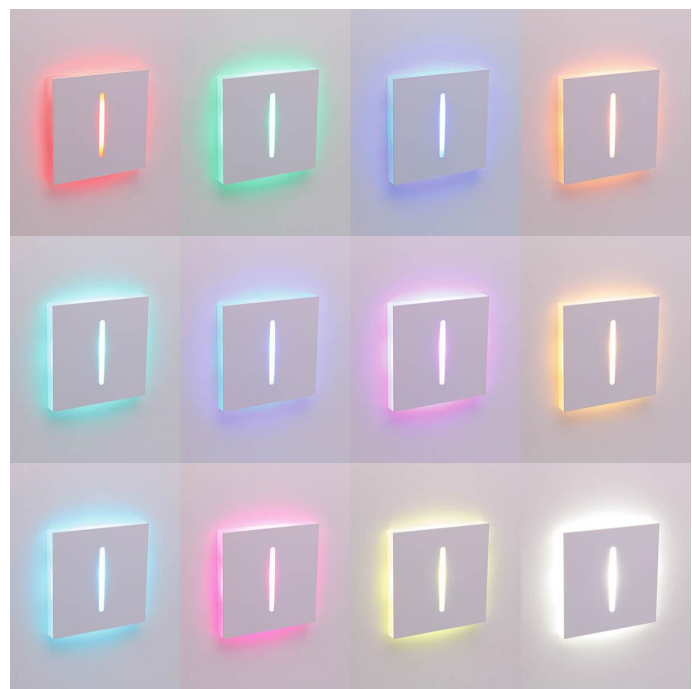
Angaben in mm



Angaben in mm



Angaben in mm



Übersicht der Lichtaustritte



HALO
Lichtaustritt rundum und
als Kontur nach vorne



LINEA
Lichtaustritt rundum



DOPPIO
Doppelter Lichtaustritt
rundum: am äußeren Rand
und nach innen versetzt



KATO
Lichtaustritt nach unten



LUGA
Lichtaustritt nach unten und
punktuell nach oben



ORBIS
Lichtaustritt rundum,
im unteren Bereich ein
waagerechter Lichtbalken



FOKUS
Lichtaustritt rundum,
vertikaler Lichtbalken
in der Mitte

Produktbeschreibung

Eckige Stufenbeleuchtung IP44 RGB+CCT Smart 5W weißes Oberteil

Aufgrund der Schutzart IP44 ist diese eckige, smarte LED-Treppenbeleuchtung für die Installation im Außenbereich geeignet. Außentreppen werden so mit einem stilvollen Begleitlicht ausgestattet. Das Design und die Treppenführung werden durch solche Lichtakzente bei Dunkelheit unterstrichen. Zusätzlich werden Trittfächen ausgeleuchtet. Dadurch wird die Trittsicherheit erhöht und Stolperfallen reduziert.

Im Lieferumfang enthalten:

- Unterteil mit dem stromsparenden, smarten LED-Leuchtkörper
- Weißes Oberteil
- Abdichtring aus Kunststoff für die Schutzart IP44

Diese LED-Beleuchtung ist nicht nur für Stufen gedacht, sondern kann allgemein als Wandeinbauleuchte eingesetzt werden. Neben Treppen können also auch Wände oder Mauern mit diesen Einbauleuchten ausgestattet werden, um Wegführungen im Outdoorbereich deutlicher anzudeuten. Und wenn der Nutzen im Hintergrund steht, dann werden diese Einbauleuchten als Lichtdeko eingesetzt.

Eine kleine, aber praktische Innovation: Das eckige, weiße Oberteil wird werkzeuglos über das Unterteil geschoben. Das ermöglicht Ihnen den einfachen, praktischen Austausch von Oberteilen, wenn gewünscht.

Das smarte Treppenlicht verfügt über bunte Lichtfarben und warmweißes LED-Licht. Es leuchtet mit einer Leistung von 5W.

Montage

Bevor Sie das Unterteil verbauen oder verdrahten, müssen Sie den Abdichtring aus Kunststoff über die Hinterseite des Leuchtkörpers ziehen. Die Aussparungen im Abdichtring müssen mit den Aussparungen des Unterteils übereinstimmen. Bitte betrachten Sie dazu die selbsterklärende Fotostrecke. Danach wird der Leuchtkörper verdrahtet und anschließend in eine Standard-Hohlraumdose (Tiefe 45 mm oder 62 mm) geschraubt. Die Unterputzdose hat den Standard-Bohrlochdurchmesser 68 mm. ACHTUNG: die abstehenden Metallbügel des Unterteils müssen sich nach dem Einbau links und rechts befinden, nicht oben und unten.

Das Oberteil wird abschließend über die abstehenden Metallbügel geschoben.

Ansteuerung

Die smarte Treppenbeleuchtung wird mit der Tuya-App "Smart Life" gesteuert, die gratis im Google Play Store (Android-User) oder im Apple App Store (iOS-User) heruntergeladen wird. Die gratis Smart Life App ist auch kompatibel mit Sprachassistenten wie Alexa von Amazon oder Google Assistant. Folgen Sie einfach der Anleitung der App, um von den Vorteilen einer Smart Home Beleuchtung zu profitieren.

Eine ausreichend starke WLAN-Abdeckung muss gewährleistet sein, da die Treppenlichter in die

Wand versenkt werden, was tendenziell den WLAN-Empfang abschwächt.

Anmerkung: LongLife LED bietet technischen Produktsupport nur in Verbindung mit der [**SmartLife App**](#).

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Treppenleuchte IP44 eckig weiß - Lichtfarbe: Smart Tuya RGB CCT 3W - Lichtaustritt: Fokus
Artikelnummer / SKU	404178
EAN	4063592022368
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	929848
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Wandmontage
Aufbaulänge	80 mm
Aufbaubreite	80 mm
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP44
Smart Home Systeme	Tuya Smart
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	eckig
Farbtemperatur	3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 4100 K, 5400 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	3 W
Leistung	3 W
Lichtstrom	240 Lumen
Nennlichtstrom	240 Lumen
Netto-Gewicht des Produktes	9,800 kg