

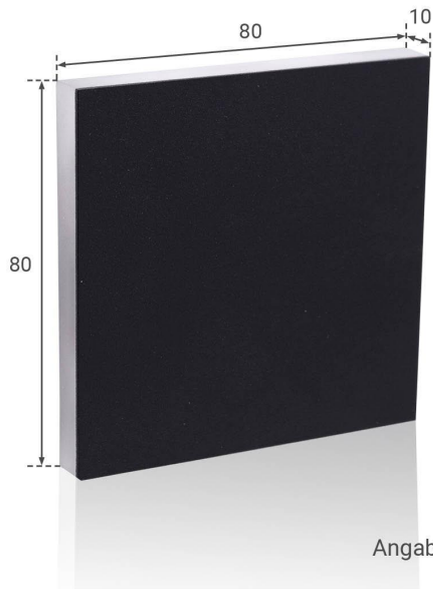
Art.-Nr. 403898: LED Treppenleuchte eckig schwarz - Lichtfarbe: Warmweiß 1,5W - Lichtaustritt: Linea

Produktbilder



TREPPENBELEUCHTUNG LED WANDEINBAULEUCHE

- Effektive LED Stufenbeleuchtung
- Stilvolle Lichtakzente und mehr Sicherheit
- Einfache Installation in Hohlwand / UP-Dosen
- Aus hochwertigem Aluminium und Acrylglas hergestellt
- Werkzeuglose Montage des Oberteils



EIGENSCHAFTEN

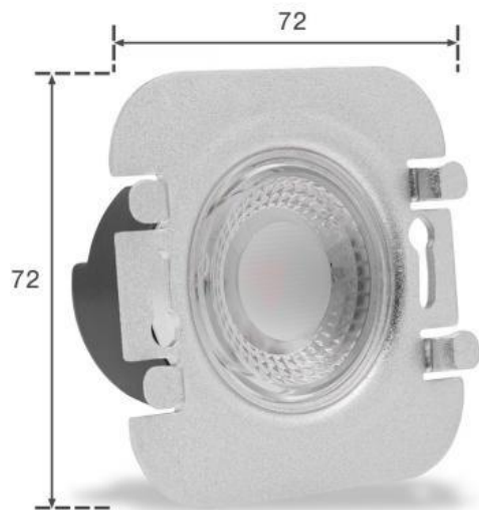
Dekorative Lichteffekte
Tauschbares Design

LED UNTERTEIL

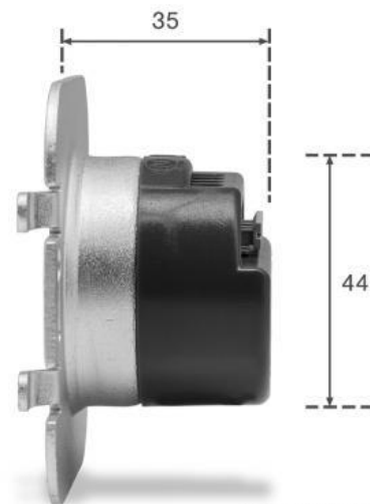
Inkl. Netzteil für 230V
Befestigung mit Schrauben

UNTERPUTZ- HOHLRAUMDOSE*

Tiefe: 62mm bzw. 45mm möglich
Ø: 68mm / 60mm Schraubenabstand
*Nicht im Lieferumfang enthalten



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**



- 1 Warmweiß**
3000K
- 2 Neutralweiß**
4000K
- 3 Kaltweiß**
6000K

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

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

Schwarze LED Stufenbeleuchtung 1,5W 230W eckig

Mit unseren LED Stufenbeleuchtungen können Sie für ein effektvolles Licht und mehr Sicherheit in Treppenbereichen sorgen. Für die Beleuchtung Ihrer Treppenstufen brauchen Sie zwei Elemente: das geeignete Unterteil mit Slidehalterung und ein passendes Oberteil für die Abdeckung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

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

Stufenbeleuchtung Unterteil 1,5W Warmweiß - für den Einbau

Die Unterputz Stufenbeleuchtung strahlt mit warmweißer Lichtfarbe. Sie wird direkt an die 230V Stromzufuhr angeschlossen. Die Stufenbeleuchtung hat eine Tiefe von nur 36 mm.

Kabel können einfach hinten werkzeuglos eingeklemmt werden. Dieses Unterteil geht zusammen mit speziellen Oberteilen, die auf das Unterteil geschoben werden - auch werkzeuglos.

Eine Treppe gehört inzwischen mit zu den Designelementen eines Hauses. Die Treppenbeleuchtung ist dann eine Effektbeleuchtung, um das Design vorteilhaft in den Vordergrund zu rücken oder noch mehr Nachdruck zu verleihen. Daneben verschafft die Stufenbeleuchtung mehr Sicherheit, da die Trittflächen sichtbar sind. Diese Leuchten sind auch als Wandeinbauleuchten zu verwenden. Stellen Sie sich einen Gang, Korridor oder Flur vor, der auf Fußleistenhöhe mit diesen Wandeinbauleuchten ausgestattet wird. Die Wandleuchte wird plötzlich zu einer Wegbeleuchtung im Innenbereich.

Notiz: Diese Stufenbeleuchtung ist nicht dimmbar.

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 schwarz - Lichtfarbe: Warmweiß 1,5W - Lichtaustritt: Linea
Artikelnummer / SKU	403898
EAN	4063592019320
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	911425
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Wandmontage
Aufbaulänge	80 mm
Aufbaubreite	80 mm
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad

Form	eckig
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 W
Lichtstrom	150 Lumen
Nennlichtstrom	150 Lumen
Netto-Gewicht des Produktes	0,100 kg