

Art.-Nr. 5944: LED Treppenleuchte eckig schwarz - Lichtfarbe: CCT 1,5W - Lichtaustritt: Halo

Produktbilder



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.

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

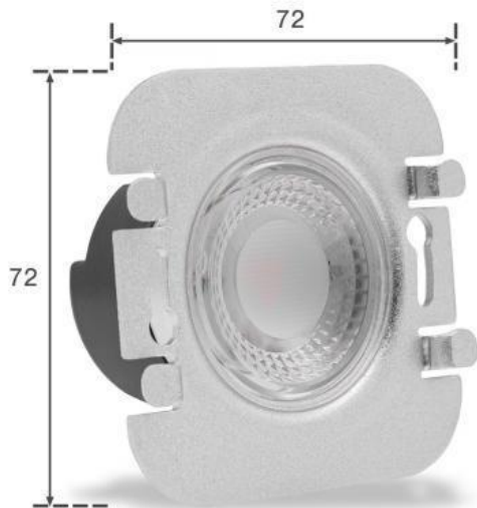
Dekorative Lichteffekte
Tauschbares Design

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



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

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Treppenleuchte eckig schwarz - Lichtfarbe: CCT 1,5W - Lichtaustritt: Halo
Artikelnummer / SKU	5944
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	2010698
Herkunftsland	China
Abstrahlwinkel	120 Grad
Farbtemperatur	4000 K, 3500 K, 5500 K, 4500 K, 3000 K, 4100 K, 5400 K, 6000 K, 5000 K
Leistung	2 W
Lichtstrom	150 Lumen
Nennlichtstrom	150 Lumen
Netto-Gewicht des Produktes	0,060 kg