

**Art.-Nr. 404390: LED Bodeneinbaustrahler  
Schwarz FLACH eckig 230V IP67 -  
Leuchtmittel: 5W 2700K DIMMBAR 120° -  
Anzahl: 3x**

**Produktbilder**





LIEFERUMFANG:

- 1 3 × Bodeneinbaustrahler
- 2 3 × LED Modul
- 3 3 × Schraubensatz mit vier Schrauben



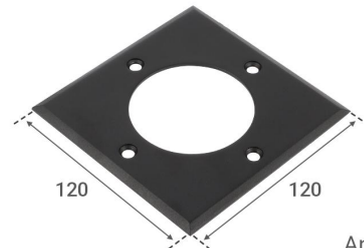
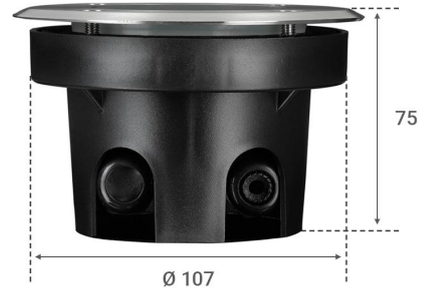
**ROSTFREI & ROBUST**  
Abdeckung aus trittfestem  
und befahbarem Edelstahl

**SICHERHEITSGLAS  
MIT GUMMIDICHTUNG**  
Belastbarkeit bis zu 2 Tonnen

**INKL. LED-MODUL**  
Jederzeit austauschbar

**SEITLICHER EIN-/ AUSGANG**  
Für die Durchverdrahtung

**SCHWARZE EINBAUHÜLSE**  
Geeignet für den Einbau in eine  
Vielzahl von Untergründen.  
Einbautiefe von 70 mm



Angaben in mm



## Produktbeschreibung

---

### 3er Set flache, eckige Bodeneinbaustrahler 5W

#### Highlights

- Gebürsteter Edelstahlring in eckiger Ausführung, dezentes Design
- Sicherheitsglas: **schlag- und trittsicher**, kann mit 2t belastet werden
- Installation direkt an 230V Anschluss
- Geringe Einbautiefe von 70 mm
- Für den Außen- und Innenbereich geeignet - Schutzart IP67, geschützt vor Staub und Wasser
- Schwarzer Kunststoffkörper **mit seitlichen Kabelein-/ausgängen**, dadurch bleibt die Einbautiefe von 70 mm gleich
- Dimmbares 5W LED-Modul, austauschbar
- Farbtemperatur 2700K, Abstrahlwinkel 120°
- Lichtaustritt nach oben (der Bodeneinbaustrahler ist nicht schwenkbar)
- Anwendungsbereiche: Terrasse (Holzdielen), Innenhöfe (Granitkopfsteinpflaster), Garten- & Fassadenbeleuchtung, etc.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	LED Bodeneinbaustrahler Schwarz FLACH eckig 230V IP67 - Leuchtmittel: 5W 2700K DIMMBAR 120° - Anzahl: 3x
Artikelnummer / SKU	404390
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar, schwenkbar, trittfest

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	911226
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Einbautiefe	70 mm
Einbaudurchmesser	107 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	Phasenabschnitt
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	quadratisch

Farbtemperatur	2700 K
----------------	--------

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	5 W
Leistung	5 W
Lichtstrom	380 Lumen
Nennlichtstrom	380 Lumen
Schaltzyklen	100000
Produkthöhe	74 mm
Produktdurchmesser	120 mm
Netto-Gewicht des Produktes	0,945 kg