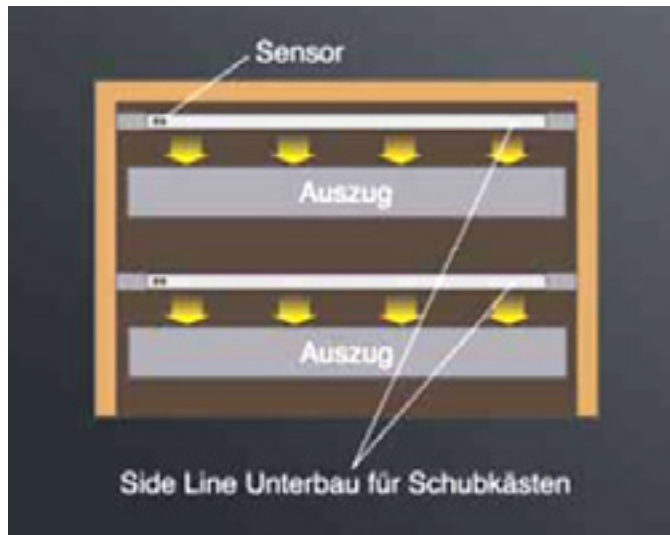


LED Side-Line

LED Unterbau- und Schubladenleuchten

LED Side-Line ist eine modulare LED Unterbauleuchte, in Alu eloxiert, mit klarer Lichtabdeckung und gerichtetem 30° Lichtaustritt. Unterschiedliche Bestückungsdichten der Linearplatinen Raster (R165 / R330 / R660) in den Lichtfarben kaltweiss oder warmweiss sind möglich. Die Montage kann wahlweise senkrecht oder waagrecht, in und an Schlaf-, Wohn- und Küchenmöbeln sein. Die Side-Line Gap ist eine spezielle Lösung für Schubladen und Auszüge.



technische Infos

Spannung:	12 Volt DC
Leistung:	je nach Länge unterschiedlich
Lichtfarben:	kaltweiss, warmweiss
Platinen:	R165 / R330 / R660
Platinenlänge:	max. 1000mm, Verlängerung möglich
Leuchtenlänge:	max. 3000 mm
Zuleitung:	2000 mm mit LED Stecker weiss
Schalter - 3 Modelle:	
- Side-Line Reflex:	Für Regale und Oberbauten. Abstrahlung nach hinten mit Reflexschalter
- Side-Line Abstand:	Für Schränke und Hausbar. Abstrahlung nach hinten mit Abstandsschalter
- Side-Line GAP:	Für Schubladen und Auszüge. Abstrahlung nach vorne mit Abstandsschalter.

Schalter

Optional kann die Leuchte ausgestattet werden mit:

- einem Reflexschalter, der die Leuchte berührungslos ein- oder ausschaltet
- einem Abstandssensor, der die Leuchte ein- oder ausschaltet, wenn sich ein Element (Tür) entfernt bzw. nähert.

Abstandssensor:

Der Abstandssensor wird am Leuchtenende nach vorne hin angebracht. Er schaltet das Licht bei Hinderniserkennung in einem Abstand von 20-80 mm aus. Entfernt sich der Gegenstand schaltet das Licht wieder ein. Schaltet auch bei verspiegelten Oberflächen schnell und zuverlässig.

Reflexschalter:

Der Reflexschalter wird am leitungsseitigem Ende in die Profilöffnung integriert. Bei Bewegungen im Abstand von ca. 50 mm ober- oder unterhalb des Schalters wird das Licht ein- bzw. ausgeschaltet.

Side Line Gap

Die Side Line Gap ist eine spezielle Lösung für Schubladen und Auszüge. Sie ist zwischen den Korpusseiten frei montierbar und wird mit Montageendkappen rechts und links an den Innenseiten angeschraubt.

Die Leuchte kann anschliessend von hinten eingeklipst werden und scheint nach vorn in die ausgezogene Schublade.

Durch den Abstandssensor kann die Leuchte optimiert werden und berührungslos ein- oder ausgeschaltet werden.

7