

ledboX LED Aufbauleuchte mit Zuleitung

Produktvorteile

- Neues modulares LED-Baukastensystem für Sonderanfertigungen in der Serienproduktion
- Maximale Variabilität bei sofortiger Verfügbarkeit der Leuchten
- Einfache, prozesssichere und schnelle Produktion
- Integrierte Stückzahl-Eins Fertigung der Beleuchtung in jeden Produktionsprozess

Produktmerkmale

- Betriebsspannung: 12 Volt DC
- Aluminiumprofileuchte aluminium-eloxiert EV1 / schwarz-eloxiert zum Aufsetzen
- Endkappe inklusive 200 mm Zuleitung und LED-Stecker
- Mit opalisiertem Diffusorprofil (Lichtblende)
- Geringe Aufbauhöhe: 10 mm
- Länge: max. 3.000 mm
- Breite: 15.6 mm
- ledboX Flexband Breite: 10 mm
- Endkappe mit 200 mm Zuleitung 3 verschiedene Kabelausgänge: Hinten, seitlich rechts oder seitlich links
- Oberfläche Endkappe: Kunststoff grau bzw. schwarz
- Halteclip: Edelstahl, mit Bohrlochdurchmesser Ø 3 mm
- Montage: LED Aufbauleuchte mit Anschraubclip mit Bohrloch-Ø 3 mm in der Montagefläche befestigen

Anwendung

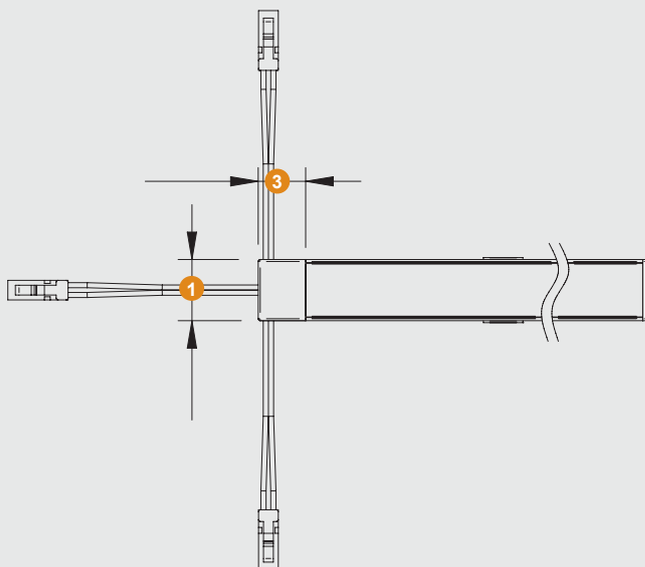
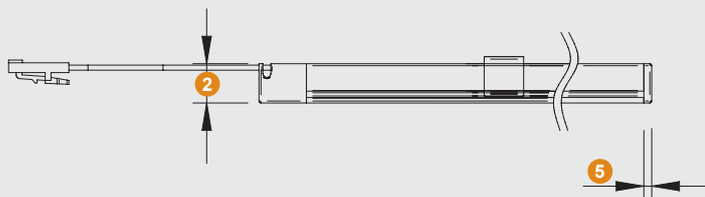
- Küchen, Möbel, Schrank
- Lineare Leuchten zum Auf- und Unterbau in jeder Länge

Artikel	Bestell-Nr.
ledboX Aufbauprofil mit Abdeckprofil opal aluminium eloxiert EV1	105834
ledboX Aufbauprofil mit Abdeckprofil opal schwarz-eloxiert	105884
Kabeleinspeiser, 200 mm Leitung + LED-Stecker, grau	105817
Kabeleinspeiser, 200 mm Leitung + LED-Stecker, schwarz	105881
Endkappe grau	105820
Endkappe schwarz	105882
Halteclip, Edelstahl	105822

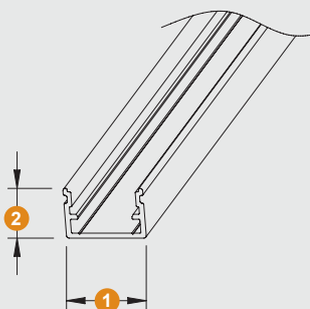
Einzelkomponenten



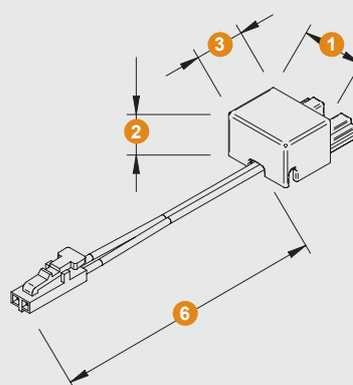
Maßzeichnung



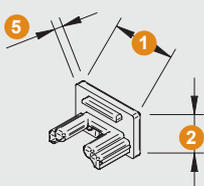
ledboX Profil



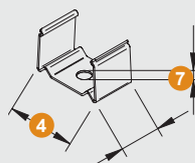
ledboX Endkappe mit Zuleitung



ledboX Endkappe ohne Zuleitung



ledboX Halteclip



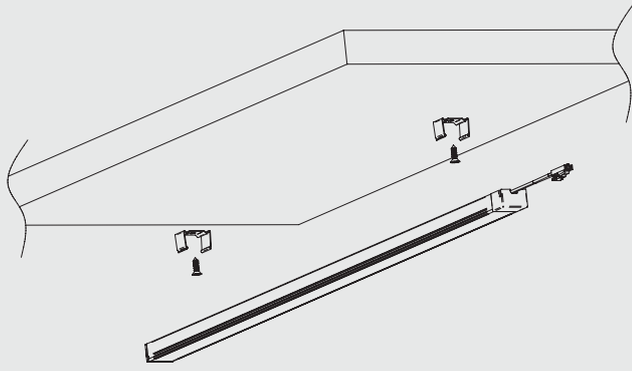
Maße

Bezeichnung	LED Aufbauleuchte ledbo X (mm)
1. Profil-/Endkappenbreite	15.6
2. Profil-/Endkappenhöhe, Halteclipbreite	10
3. Endkappenlänge (mit Leitung)	12
4. Haltecliplänge	16.6
5. Endkappenlänge (ohne Leitung)	2
Max. Leuchtenlänge	3000
6. Leitungslänge	200
7. Bohrlochdurchmesser	Ø 3

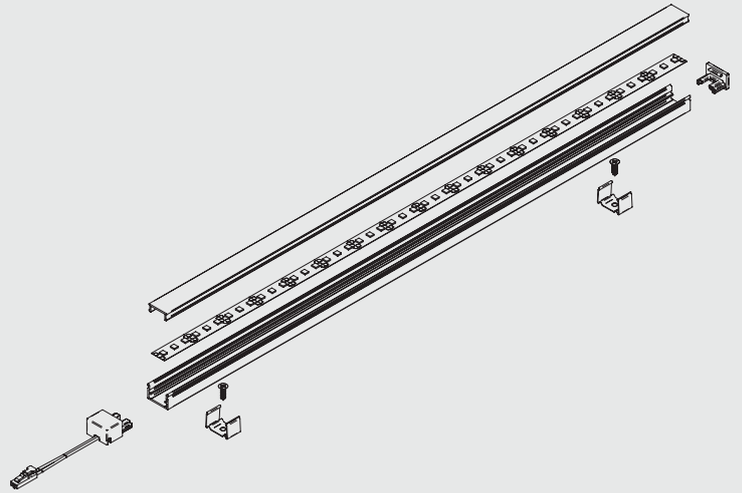
Technik in Kürze

Leuchtentyp:	ledboX LED-Aufbauleuchte
Beleuchtungsart:	Funktionsbeleuchtung
Profiloberfläche:	Aluminium-eloxiert EV1, schwarz-eloxiert
Flexband:	ledboX LED Flexband, Breite 10 mm
Schutzart:	IP 20
Zuleitung:	200 mm mit LED-Stecker
Anschluss an:	EVG

Montage



Aufbau der ledboX LED Aufbauleuchte



Die ledboX Aufbauleuchte aus verschiedenen Perspektiven



Aufbauprofil mit Lichtblende, ohne Endkappen



Aufbauprofil mit Lichtblende, mit Endkappen, seitlich ohne Halteclip



Aufbauprofil mit Lichtblende, mit Endkappen und Halteclip



Aufbauprofil mit Lichtblende, mit Endkappen von oben ohne Halteclip



Aufbauprofil mit Lichtblende, mit Endkappen seitlich ohne Halteclip



Aufbauprofil mit Lichtblende, mit Endkappen ohne Halteclip, Innenleben (mit Flexband)