

899 30 00 873



LED-Kanal "LUXline"

LED-Kanal LUXline

ArtNr.	EAN-Code	Abmessung	Länge
873 00 00 250	4012406 25875 2	22 x 22 mm	250 cm

Eckstück LUXline

ArtNr.	EAN-Code	Abmessung
873 01 00 000	4012406 26636 8	22 x 22 mm

Farbe



opal / lichtdurchlässig



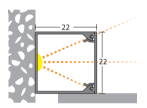
- A LED-Kanal
- **B** LED-Streifen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- **C** Abdeckung

LED-Kanal LUXline Nr. 873, 22 x 22 mm

- > Aus schlagzähem PET-Material.
- > Opal, lichtdurchlässig und UV-beständig.
- > Ausgestattet mit Langlöchern für eine einfache Montage.
- > Geeignet für den Boden-, Wand- und Deckenbereich.
- > Kombinierbar mit Sockelleisten, die ein Bodenabdeckbreite von 19 – 22 mm haben.
- > Für Feuchträume und den Außenbereich geeignet.







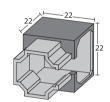
Achtung: Die LED-Technik ist nicht im Lieferumfang enthalten.

LUXline Eckstück 22 x 22 mm

- > Kunststoff
- > Opal, lichtdurchlässig.
- > Als Innenecke, Außenecke, Endstück oder Kabelausgang verwendbar.







LED-Kanal "LUXline"

- > Geeignet für alle handelsüblichen LED-Lichtbänder
- > Einfache, schnelle und sichere Montage
- > LED-Band jederzeit zugänglich
- > Kombinierbar mit Sockelleisten



Der LED-Kanal LUXline kann auch in Feuchträumen und im Außenbereich eingesetzt werden vorausgesetzt die LED-Technik ist dafür geeignet und zugelassen. Unbedingt Vorgaben des Herstellers beachten.







LED-Kanal "LUXline"

Bringt Licht in jeden Winkel

LED-Technik eröffnet Möglichkeiten in der Lichtplanung, die vor Jahren noch undenkbar waren. Eine hohe Lichtausbeute bei niedrigen Kosten und eine lange Lebensdauer sind handfeste wirtschaftliche Vorteile.

Einfache Lichtsteuerungssysteme und neue Konzepte mit farbigem oder weißem Licht machen die LED-Technik zu einem gestalterischen Highlight im Wohnbereich. So können durch eine große Auswahl an Lichtfarben in Verbindung mit stufenloser Dimmbarkeit ganz unterschiedliche Stimmungen im Raum erzeugt werden.

"LUXline" ist ein PET-Kanal für den Boden-, Wand- oder Deckenbereich – je nach dem wo LED-Beleuchtung gewünscht wird.

Darüber hinaus ist er perfekt kombinierbar mit Sockelleisten, die eine Bodenabdeckbreite von 19 – 22 mm haben. Insbesondere im Boden- und Sockelbereich schafft LUXline in Verbindung mit LED-Technik eine ideale Nacht- oder Notbeleuchtung und sorgt so für Sicherheit.

Da der LED-Kanal "**LUXline"** aus UV-stabilem PET-Material besteht, ist er auch für den Einsatz im Außenbereich bestens geeignet.

Ausgestattet mit Langlöchern auf der Rückseite lässt sich der Kanal leicht auf dem Untergrund ausrichten und verschrauben oder alternativ verkleben.

Die Sockelleiste wird anschließend einfach obenauf montiert. Auf der Vorderseite ist der LED-Kanal mit einer abnehmbaren Klappe versehen, die jederzeit Zugang zu der Technik erlaubt.









LED-Kanal verschrauben

LED-Kanal "LUXline"

Bohrlöcher anzeichnen und vorbohren. Dübel in die Bohrlöcher stecken, so dass sie nicht überstehen. Aufgrund der Langlöcher lässt sich der LED-Kanal optimal ausrichten, so dass er z. B. dicht am Boden anliegt. Wir empfehlen die Verwendung von Pan-Head-Schrauben.



Alternativ: LED-Kanal verkleben

Der LED-Kanal aus PET-Material kann alternativ auch verklebt werden. Dazu eignen sich Klebstoffe, die Cyanacrylat enthalten (z.B. Sekundenkleber), SMP-Klebstoffe oder PU-Kleber.

Vor der Befestigung des LED-Streifens sollte der Klebstoff vollkommen ausgehärtet sein.



LED-Streifen einsetzen

Schutzfolie abziehen und das LED-Band Stück für Stück in den LED-Kanal einkleben. Anschluss und Zuleitung für den LED-Streifen berücksichtigen. Es können alle handelsüblichen LED-Streifen verwendet werden (Anschluss-Spannung max. 12 Volt). Gegebenenfalls muss der Sensor für die IR-Fernbedienung nach außen gelegt werden. Beachten Sie die Verarbeitungsanweisungen des Anbieters der LED-Technik.



Abdeckung einrasten

Die Abdeckung des Kanals rastet leicht ein und ermöglicht jederzeit den Zugang zur Technik.



Montage des Eckstücks

Optional: Das "LUXline" Eckstück ist einsetzbar als Innenecke, Außenecke, Endstück oder Ausgang, je nachdem in welche Richtung die Öffnung gedreht wird. Das Einschubstück sollte mit einem kleinen Klebepunkt am Kanal fixiert werden.



Kombination mit Sockelleiste

Der LED-Kanal ist perfekt kombinierbar mit Sockelleisten, die eine Bodenabdeckbreite von 19 – 22 mm haben. Nach der Montage des LED-Kanals wird die Sockelleiste einfach obenauf montiert entsprechend den Vorgaben des Herstellers.