

'16
NEU
NEW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TECHNICAL CHARACTERISTICS

- ▼ Lichtleiste mit LED-Technik, gefertigt aus Edelstahlprofil AISI 316.

Vielseitiges Produkt, das in vielen verschiedenen Kombinationen, Einbausituationen und Anwendungsbereichen verwendbar ist. Enorm vielseitig und in Schutzart IP68 ausgeführt; ideale Komponente für die dekorative Beleuchtung von Innen-, Außen- und Nassbereichen. Lieferung einschließlich Befestigungsklammern.

The strip projector with LED technology made of an AISI 316 stainless steel profile.

This versatile product allows for many different combinations that can be used almost anywhere. With an IP68 protection rating, it is the ideal decorative lighting fixture for use indoors, outdoors and in water environments. Includes attachment clips.



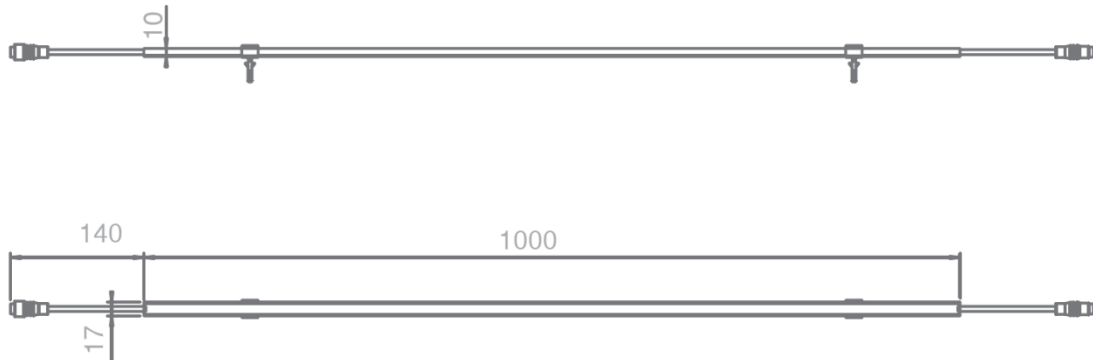
LED STRIP

Code / Code: 66592 RGB 66593 WHITE

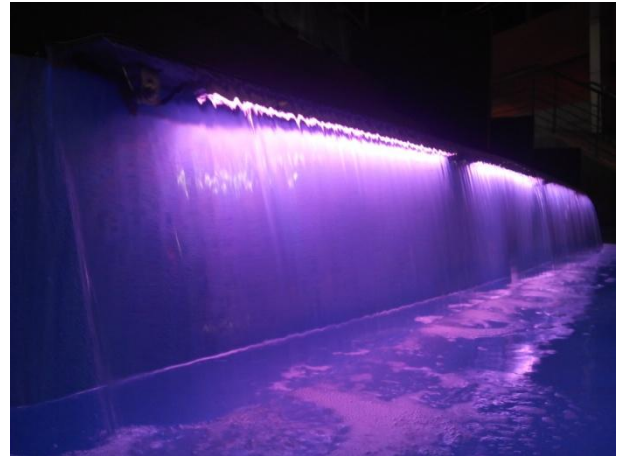
Lumen	Weiß - 400 lm RGB - 246 lm	Lumens	White - 400 lm RGB - 246 lm
Verbrauch	16 W	Consumption	16 W
Effizienz	Weiß - 25 lm/W RGB - 15 lm/W	Efficiency	White - 25 lm/W RGB - 15 lm/W
Spannung	24 V DC	Voltage	24 V DC
Brenndauer	L70 - 50.000h	Service life	L70 - 50.000h
Farben	12	Colour	12
Anschlusskabel (*)	Weiß - 2 x 1 mm ² RGB - 4 x 0,75 mm ²	Connection cable (*)	White - 2 x 1 mm ² RGB - 4 x 0.75 mm ²
Gehäusematerial	Aisi 316	Body Material	AISI 316 stainlees steel
(*) gemeinsamer Anodenanschluss		(*)Anode connection	


ABMESSUNGEN DIMENSIONS

Code / Code: 66592 RGB 66593 WHITE



BEISPIELE EXAMPLES



Licht / Light	Blende / Face plate	Optik / Optic	Option – Option	Steuermodule - Control modules
Farbe Code / Code	Material / Material	Code / Code		Code Bezeichnung / Description
 M Vielfarbig / <i>Multicolour</i> R Rot / <i>Red</i> G Grün / <i>Green</i> B Blau / <i>Blue</i> W Kaltweiß / <i>Cool white</i> NW Neutralweiß / <i>Neutral white</i> WW Warmweiß / <i>Warm white</i>	I Edelstahl <i>Stainless Steel</i>	N Narrow <i>Narrow</i> M Medium <i>Medium</i> W Wide <i>Wide</i>	DMX	66638 DMX Led Strip Driver 66596 ONDMX Controller 66597 ONDMX Pro Controller