

ECLIPSELINE

EIN KLICK, VIELE LÖSUNGEN | ONE CLICK, MANY SOLUTIONS

Das modulare und smarte **ECLIPSELINE** LED-System bietet sämtliche Freiheiten beim Gestalten mit Licht.

Mit klarer Formensprache und minimalistischem Design passt sich das System verschiedensten architektonischen Umgebungen mühelos an. Ob als frei konfigurierbare Einzeleuchte oder als modular gestaltbares Leuchten-system – **ECLIPSELINE** kennt durch die Vielzahl an Installationsmöglichkeiten und Bestückungsvarianten keine Grenzen.

Das Plug & Play Prinzip garantiert eine schnelle und unkomplizierte Montage ohne aufwendige und zeitraubende Verkabelung. Leuchteneinsätze werden mit einem einfachen »Klick« montiert und ausgetauscht. Das System bietet zudem hervorragende Voraussetzungen um lange Lichtlinien mit nur einer elektrischen Einspeisung zeitsparend umzusetzen. Bis zu drei Lichtkreise können geschaltet und gedimmt werden.

Mit den vorkonfektionierten Leuchtenmodulen und Komponenten lässt sich Ihre passende Lichtlösung schnell und einfach planen sowie konfigurieren.

The modular and smart **ECLIPSELINE** LED system offers every possible freedom in lighting design.

With its distinct style and minimalist design, it easily adapts to a wide variety of architectural environments. Whether as a separately configurable light on its own or as part of a modular lighting system – the diversity of installation possibilities and expansion options makes this range of luminaires virtually limitless in use.

The Plug & Play installation ensures a quick and easy fitting of the luminaire without the need for costly, complex and time-consuming cabling work. You can mount and replace the luminaire whenever you need to with a simple »click«.

ECLIPSELINE is also excellently suited to the creation of very long light lines using just a single feed-in. It is possible to operate and dim up to three lighting circuits. With the pre-fabricated luminaire modules and components, you can design and configure the right lighting solution for you – without external assistance.

ARCHITECTURAL
LIGHT
BY

STENG

ECLIPSELINE

DIE VIELFALT DES SYSTEMS | THE DIVERSITY OF THE SYSTEM

LINEARER LED-EINSATZ LINEAR LED INSERT

24 Vdc | 2700 K | CRI 90+
Short-pitch, 120 LEDs/m (Homogen)

BESTELNUMMERN | ORDER CODES

L 308 mm 591 Lm 9 W	REL LIN-308-2700-90
L 608 mm 1167 Lm 18 W	REL LIN-608-2700-90
L 908 mm 1743 Lm 26 W	REL LIN-908-2700-90
L 1208 mm 2319 Lm 35 W	REL LIN-1208-2700-90
L 1508 mm 2859 Lm 44 W	REL LIN-1508-2700-90
L 1808 mm 3471 Lm 52 W	REL LIN-1808-2700-90
L 2008 mm 3855 Lm 58 W	REL LIN-2008-2700-90



AUFBAUSCHIENEN SURFACE-MOUNT TRACKS

BESTELNUMMERN | ORDER CODES

Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **REL MAE-202-A**
Feinstruktur, weiß | Structured, white **REL MWS-202-A**

Aufpreis rückseitige Fräsung bei Aufbauschiene für Einspeisung nach oben:

Surcharge for milled surface-mount track, rear feeding to top:
REL-X

LEUCHTENADAPTER (STENG Steckkontakt) TRACK ADAPTER (STENG jack)

PRI 24 Vdc
SEC 12 Vac | 350 / 500 / 700 mA

BESTELNUMMERN | ORDER CODES

12 Vac max. 35 W	REL ADA MAE-12
24 Vdc 350 mA max. 7,5 W	REL ADA MAE-35
24 Vdc 500 mA max. 11 W	REL ADA MAE-50
24 Vdc 700 mA max. 15,5 W	REL ADA MAE-70



EINBAUSCHIENEN RECESSED TRACKS

BESTELNUMMERN | ORDER CODES

Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **REL MAE-202-E**
Struktur, weiß | Structured white **REL MWS-202-E**

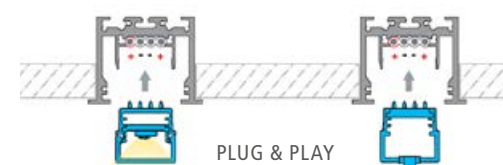
Bitte definieren Sie bei Bestellung wie und wo die Schienen eingespeist werden sollen, damit die integrierten Stromleiter bereits ab Werk entsprechend konfiguriert werden können!
When ordering, please specify where and how the tracks will be fed so the integrated electric conductors can be configured accordingly during the production process!

BLINDABDECKUNG BLANK COVER

Länge 2020 mm
Length 2020 mm

BESTELNUMMERN | ORDER CODES

Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **REL MAE-A-202**
Feinstruktur, weiß | Structured, white **REL MWS-A-202**



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Endstück Einbauschiene | Dead end recessed track
Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **REL MAE-B**
Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **REL MWS-B**

Endstück Aufbauschiene | Dead end surface-mount track
Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **REL MAE-C**
Weiß | White **REL MWS-C**

Demontage-Tool Einbauschiene (zwingend erforderlich)
Dismounting tool recessed track (urgently required)
REL-Z

Aufbau-Netzteile (für Aufbauschiene)
Surface-mount driver (surface-mount track)

Endeinspeisung | End feeder
240 V / 24 Vdc | max. 60 W | 265 x 48 x 36 mm
Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **RET MAE-24-60-1**
Weiß | White **RET MWS-24-60-1**

Mitteinspeisung | Central feeder
240 V / 24 Vdc | max. 60 W | 265 x 48 x 36 mm
Aluminium, eloxiert | Anodized aluminum **RET MAE-24-60-2**
Weiß | White **RET MWS-24-60-2**

Netzteile (externe Montage) | Driver (remote installation)
240 V / 24 Vdc | max. 35 W | 188 x 30 x 21 mm: **TLB-24-35**
240 V / 24 Vdc | max. 60 W | 240 x 30 x 21 mm: **TLB-24-60**

Dimmer (externe Montage) | Dimmer (remote installation)
1 Ch. DALI Dimmer | 24 V | max. 384 W:
TDI-12-48-384-D3

Dimmbox DALI | 1-10V, Dip-Switch | max. 120 W:
TDB-15-50-120-D2-D3