



VEROLIGHT AG

# LED nach Mass





ZUR PREISLISTE

## Inhaltsverzeichnis

### Aufbauprofile

Bano	14x15 mm	6
Banomi	10.8x10 mm	6
Cover	30x20 mm	7
<b>Topseller</b> H-Kanal	50x70/95 mm	8
Kiato	42.5x56 mm	10
Limi	19x19 mm	11
Lumino AB	30x31.5 mm	12
Mini	10x8.4 mm	13
Railo	20x20 mm	13
Sina	18x9/15.5 mm	14
Sina Maxi	18x16/22.5 mm	14
SL 30	30x30/43.6 mm	16
SL 30 V	30x30/43.6 mm	16
SL 43	30x43 mm	17
Tallo	49x32 mm	17
Tango AB 01	17.5x8 mm	18
Tango AB11	22.5x10 mm	19
Tango AB24	24x7 mm	19
Tec AB	17.5x15mm	20
Vido	7x9 mm	21
<b>Topseller</b> VSK	50x55/80 mm	22

### Einbauprofile

Delta 01	13x10 mm	23
Delta 02	20x10 mm	23
Mano	20x12 mm	24
Veno	13x39 mm	24
Tango EB	17.5x7 mm	18
Tec EB	17.5x15 mm	20
Lumino EB	51x36.5 mm	12

### Eckprofile

Angolo	30x30 mm	25
Tec Eck 45°	16x16 mm	21

### Wandprofile

Limi		11
Up-Down Cinco		25
H-Kanal		8
VSK		22

### Kompatibilitätsmatrix

LED Streifen		26-29
--------------	--	-------

### Netzteile

Steuerungen / Dimmer		30-33
----------------------	--	-------

Steuerungen / Dimmer		34-35
----------------------	--	-------

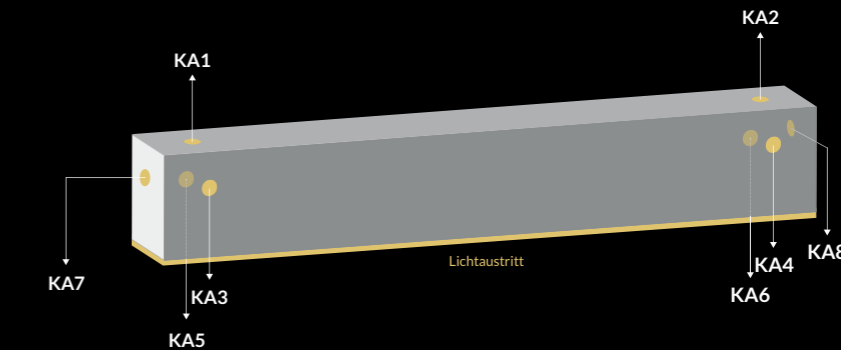
Steuerungen / Dimmer		36-38
----------------------	--	-------



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Leitungseinführung

Unsere Leuchten werden standardmässig mit Kabelaustritten KA1 oder KA2 konfektioniert.



### Anlagetypen parallel vs. seriell

Die Leuchtenlänge bei parallelen Anlagen darf max. 5 m betragen. Leuchten über 5 m werden gestossen und doppelt eingespielen (Gesamtlänge max. 10 m). Die Gesamtlänge serieller Anlagen darf max. 5 m betragen (alle Profile addiert).

### IP Schutzgrade

LED lose oder in Profil ohne Lichtblende und Endkappen	IP20
LED im Profil mit Lichtblende und Endkappe	IP40
LED im Profil mit Lichtblende, Endkappe und APL	IP44
Silikon Schlauch in 3 Grössen (für LED Streifen bis 8 mm, 10 mm und 12 mm)	IP67
Verguss	IP68

### Profillänge

Die Länge der Aluminiumprofile beträgt je nach Modell 3 m, 5 m oder 6 m. Bei der Produktion eines Profils beträgt die maximal mögliche Länge 2,9 m, 4,9 m bzw. 5,9 m. Bei Bestellung von Profilstangen in Standardlängen erfolgt die Lieferung in Form von ganzen Stangen à 3 m, 5 m bzw. 6 m.

### Netzteile

Bei den meisten Profilen wird das Netzteil extern platziert. Die einzigen Ausnahmen sind der VSK, H-Kanal, SL43 (nur TCI) und das Kiato Profil, wo die Entscheidung zwischen externer und interner Platzierung des Netzteils getroffen werden kann.

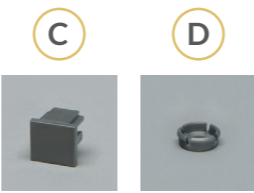
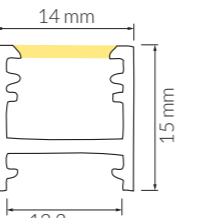
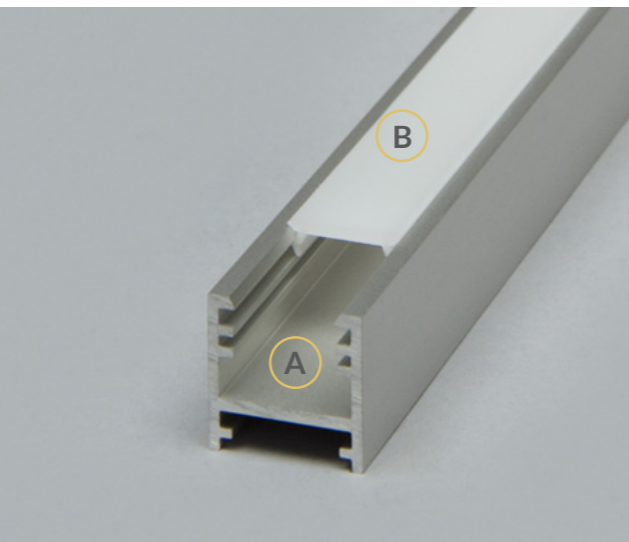
# BANO

## Aufbau 14x15 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.1500.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.1500.01
C	Endkappe		Stk.	10.1500.02
D	Halteclips		Stk.	10.1500.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

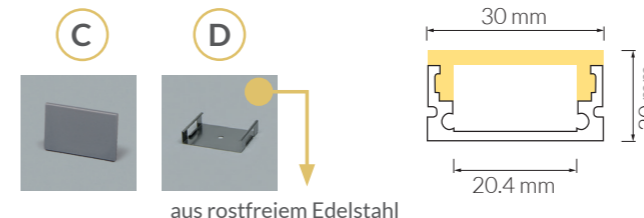
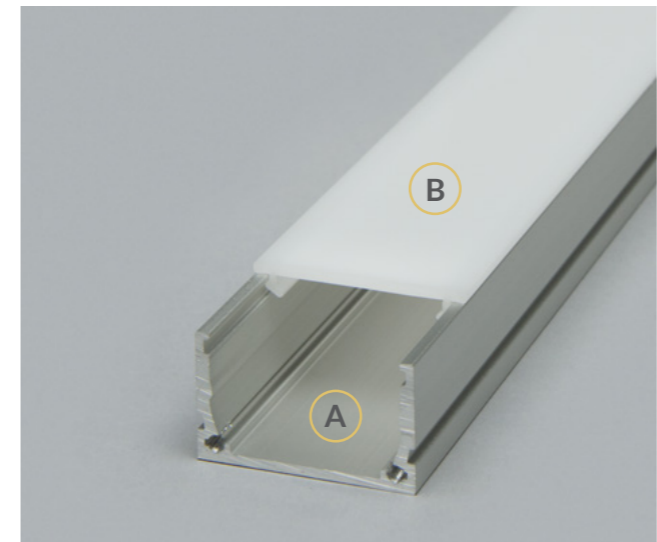


### Anwendungen

IP Schutz  
Tablarbeleuchtung

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung



### Anwendungen

IP Schutz  
Tablarbeleuchtung  
Deckenbeleuchtung

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung  
Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung

# COVER

## Aufbau 30x20 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.1800.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.1800.01
C	Endkappe		Stk.	10.1800.02
D	Halteclips		Stk.	10.1800.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05

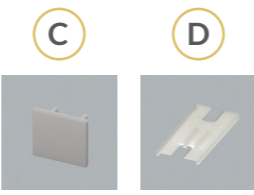
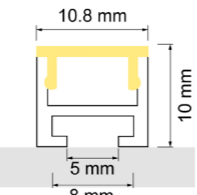
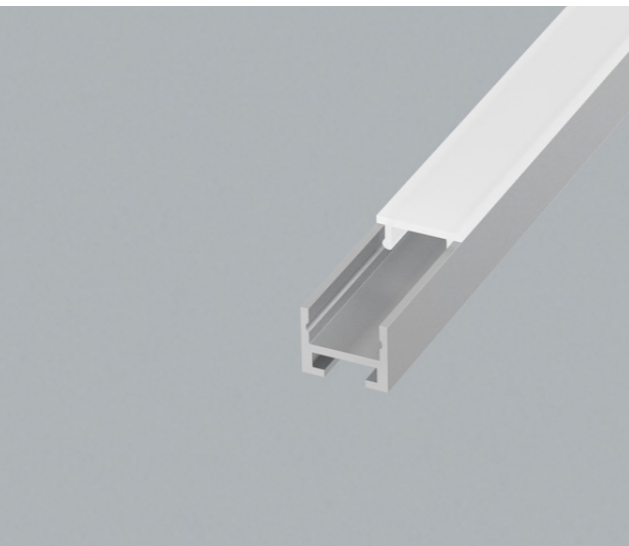
# BANOMI

## Aufbau 10.8x10 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.3600.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.3600.01
C	Endkappe		Stk.	10.3600.02
D	Halteclips		Stk.	10.3600.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

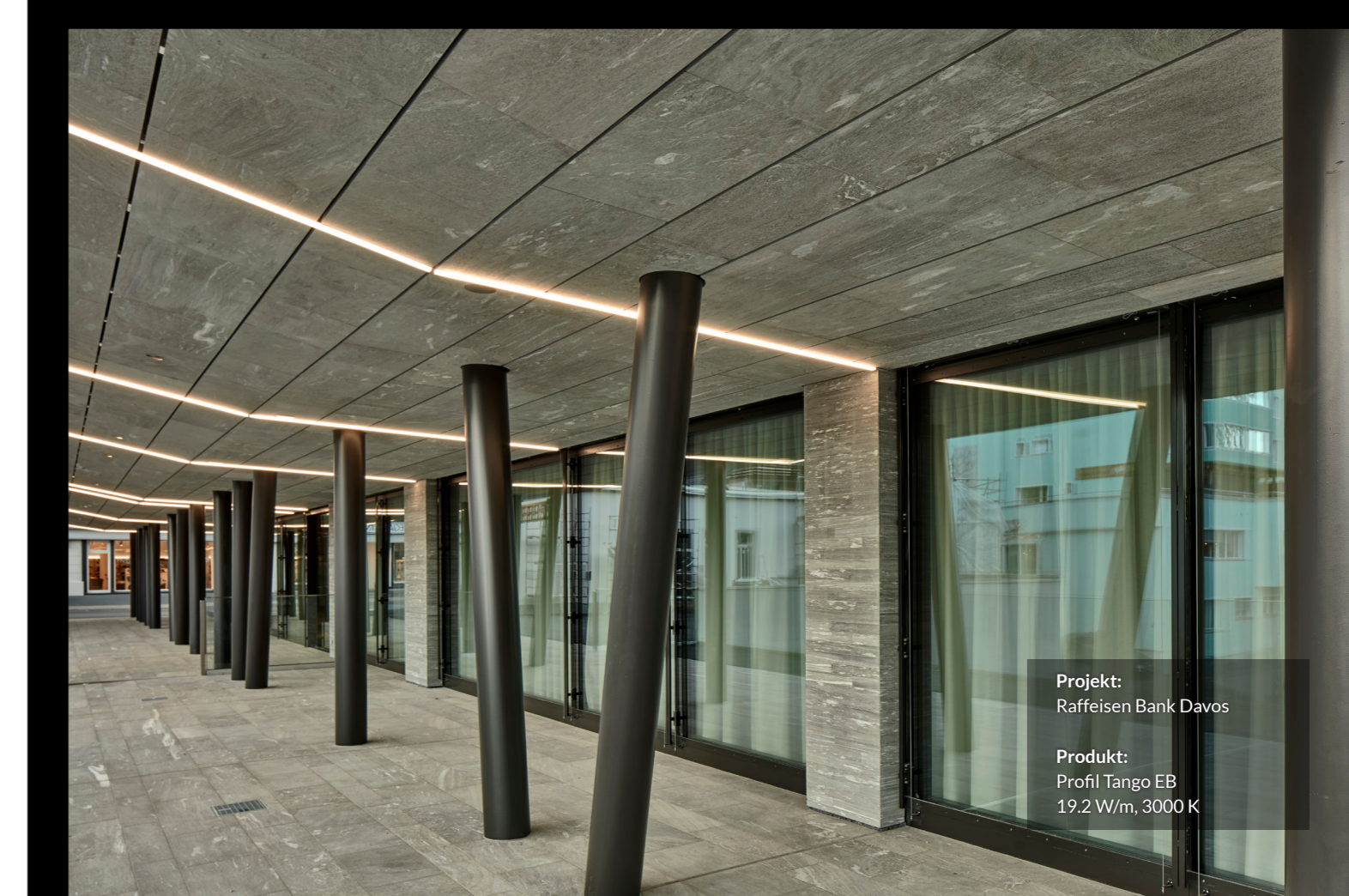


### Anwendungen

Schrankbeleuchtung  
Tablarbeleuchtung

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung



# H-KANAL

## Aufbau

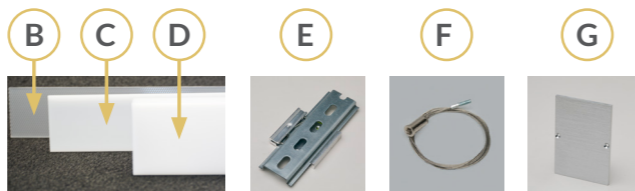
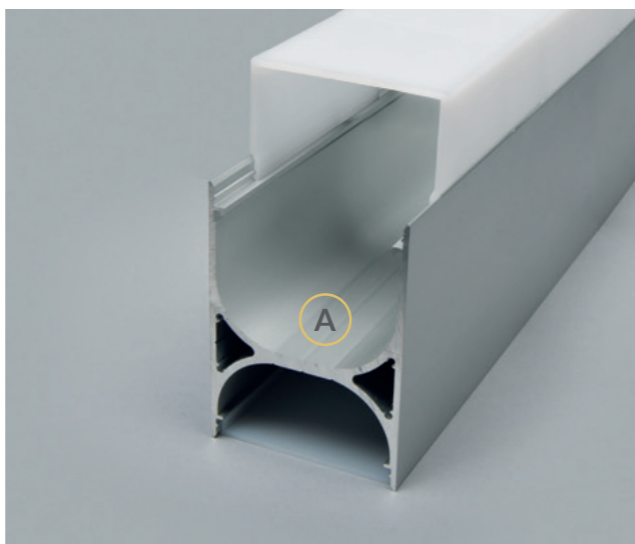
50x70 mm / 50x95 mm

### BESONDERHEITEN

- Leitungseinführung: KA1-KA8
- Für direkte / indirekte Beleuchtung
- Netzteil intern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.5	Meter	HL.70x55.00
C	Abdeckung Opal flach	5.5	Meter	inkl.
	Decken bzw. Aufbaumontage			inkl.
	LED 14 W oder 15 W (direkte Beleuchtung)			inkl.
G	Endkappe Aluminium			inkl.
	Netzgerät On/Off			inkl.

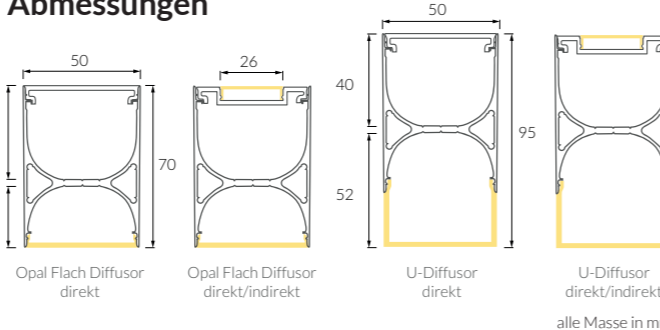
Bild	Optionen	Einheit	Artikel-Nr.
	LED 22W/m (indirekte Beleuchtung)	Meter	HL.70x55.01
	DALI Bus	Meter	HL.70x55.04
	Touch/Push Dim	Meter	HL.70x55.011
B	UGR (Microprisma Abdeckung)	Meter	HL.70x55.03
D	U-Diffusor	Meter	HL.70x55.02
E	Wandhalterung	Stk.	HL.70x55.06
F	Seilpendel 2m	Stk.	HL.70x55.05
	Kabel schwarz oder weiss >3m	Meter	HL.70x55.10
	Kabel transparent	Meter	HL.70x55.14
	APL-Lack (Dampfsperre)	Meter	HL.70x55.12
	IP 68 Voll vergossen	Meter	HL.70x55.13
	IP 67 Silikonschlauch	Meter	HL.70x55.15
	Minderlängenzuschlag <1000 mm	Stk.	HL.70x55.MLZ



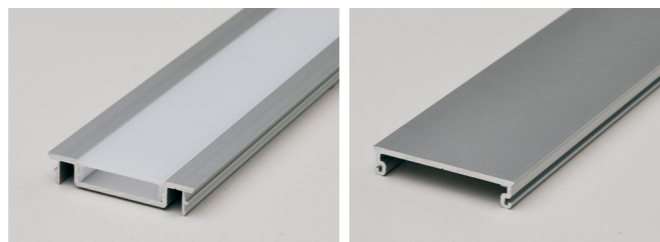
### Anwendungen

IP Schutz Pendelbeleuchtung

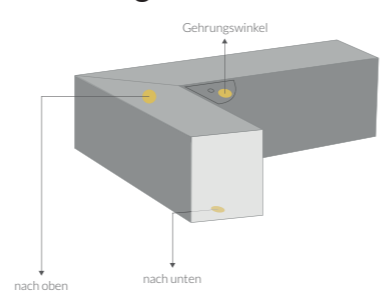
### Abmessungen



### Abdeckungen oben



### Lichtaustritt bei Gehrungsschnitt



Projekt:  
Ramboll Office Berlin

Produkt:  
H-Kanal als Pendelversion  
14 W/m, 3000 K DALI

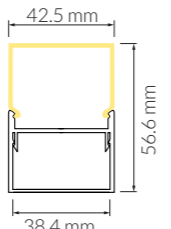
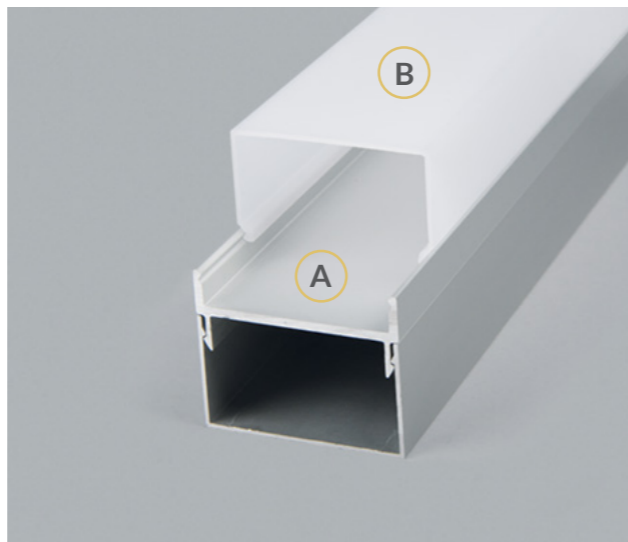
# KIATO

## Aufbau 42.5x56 mm

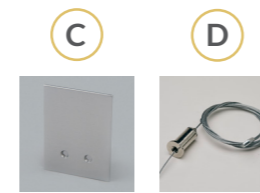
### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil intern

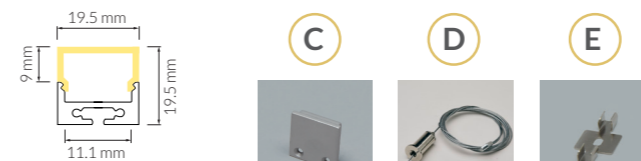
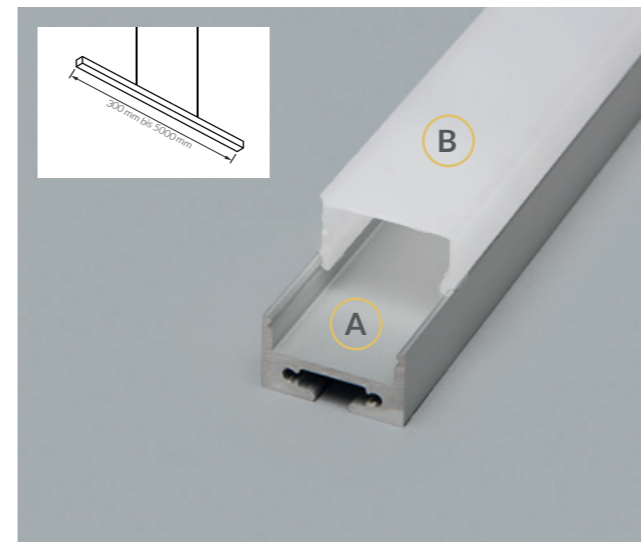
Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	4.9	Meter	10.3325.00
B	Abdeckung Opal	4.9	Meter	10.3325.01
C	Endkappe		Stk.	10.3325.02
D	Seilpendel		Stk.	10.3325.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



Anwendungen  
IP67  
Spiegelbeleuchtung

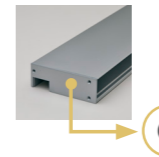


Deckenbeleuchtung Pendelbeleuchtung



Anwendungen  
Deckenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung  
Schränkebeleuchtung  
Pendelbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Tablarbeleuchtung  
Spiegelbeleuchtung



# LIMI

## Wandprofil 19x19 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	4.9	Meter	10.3200.00
B	Abdeckung Opal	4.9	Meter	10.3200.01
C	Endkappe		Stk.	10.3200.03
D	Seilpendel		2 Stk.	10.3200.05
E	Montageclips		Stk.	10.3200.06
F	Wandhalterungen	3.9	Meter	10.WALL.00
G	Endkappe zu F		Stk.	10.WACOV.00
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



### Leuchtenlänge

- 250 mm bis 600 mm
- 601 mm bis 1500 mm
- 1501 mm bis 2500 mm
- 2501 mm bis 5000 mm

### Abmessungen Wandhalterung

- mindestens 250 mm
- mindestens 300 mm
- mindestens 350 mm
- mindestens 420 mm

# LIMI

## WANDHALTERUNG

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Wandhalterung	3.9	Meter	10.WALL.00
B	Endkappe zu B		Stk.	10.WACOV.00

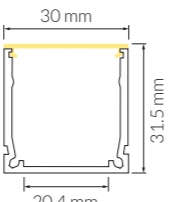
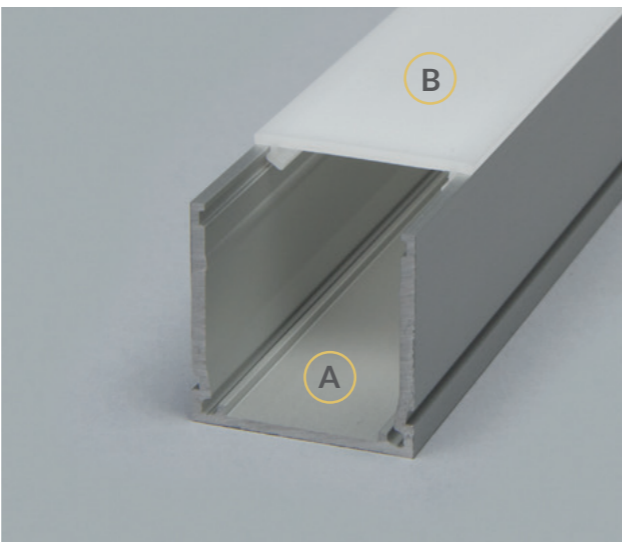
# LUMINO AB

Aufbau 30x31.5 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

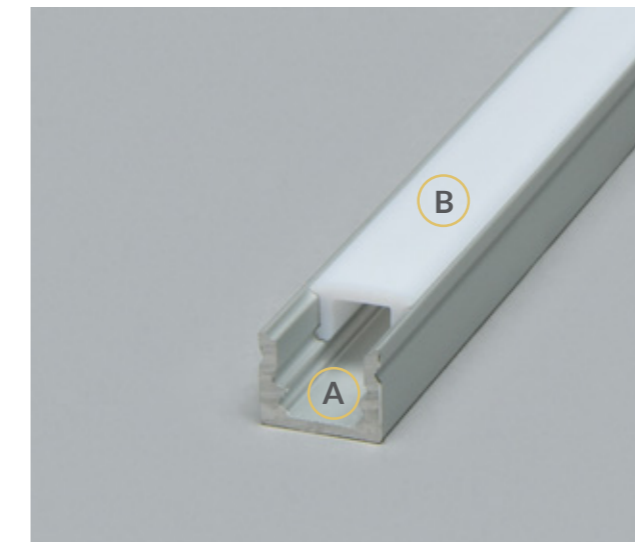
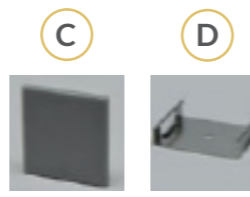
- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.2800.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.2800.01
C	Endkappe		Stk.	10.2800.02
D	Halteclips		Stk.	10.2800.03
APL Lack (Dampfsperre)	Meter			11.0000.02
IP 67 Silikonschlauch	Meter			11.0000.03
IP 68 Voll vergossen	Meter			11.0000.05



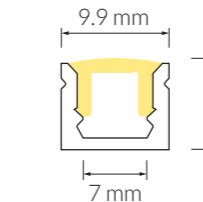
## Anwendungen

IP Schutz      Deckenbeleuchtung



## Anwendungen

Sockelbeleuchtung      Tablarbeleuchtung      Garderobenstangenbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung



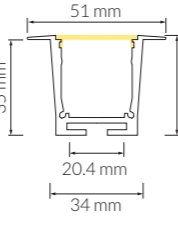
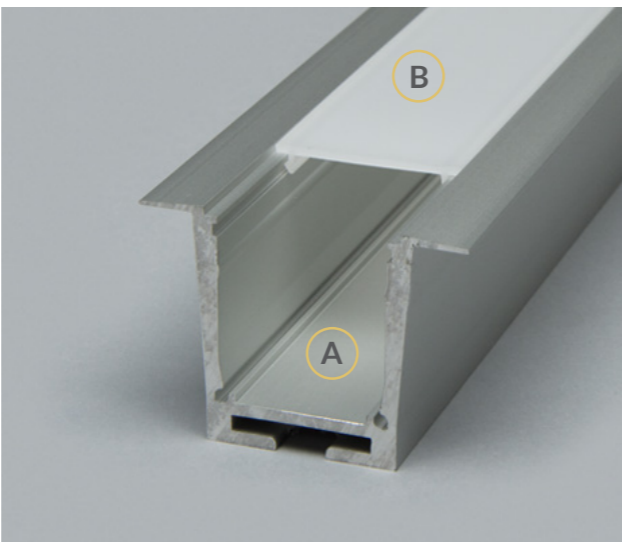
# LUMINO EB

Einbau 51x36.5 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

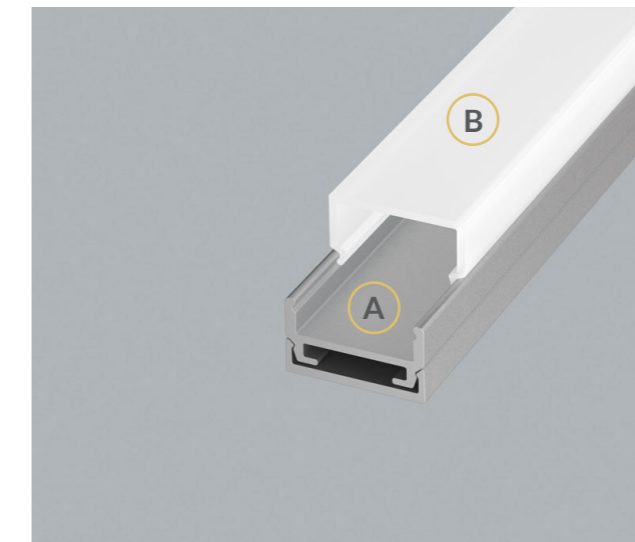
- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.2900.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.2900.01
C	Endkappe		Stk.	10.2900.02
D	Montagefeder		Stk.	10.2900.03
APL Lack (Dampfsperre)	Meter			11.0000.02
IP 67 Silikonschlauch	Meter			11.0000.03
IP 68 Voll vergossen	Meter			11.0000.05



## Anwendungen

IP Schutz      Deckenbeleuchtung



## Anwendungen

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung      Sockelbeleuchtung      Tablarbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung      Schrankbeleuchtung      Spiegelbeleuchtung

# MINI

Aufbau 9.9x8.4 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.0090.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.0090.01
C	Endkappe		Stk.	10.0090.02
D	Halteclips		Stk.	10.0090.03
APL Lack (Dampfsperre)	Meter			11.0000.02

# RAILO

Aufbau 20x20 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.0800.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.0800.01
C	Endkappe		Stk.	10.0800.03
APL Lack (Dampfsperre)	Meter			11.0000.02
IP 67 Silikonschlauch	Meter			11.0000.03

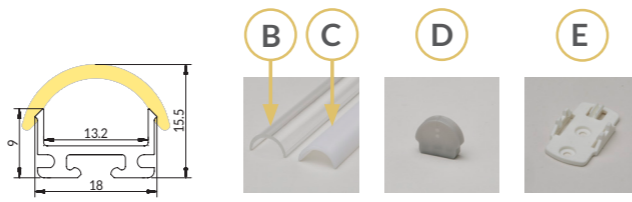
# SINA

## Aufbau 18x9/15.5 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil gebürstet	2	Meter	10.1900.00
B	Abdeckung klar	2	Meter	10.1900.01
	Abdeckung diffus	2	Meter	10.1900.02
C	Abdeckung opal	2	Meter	10.1900.03
D	Endkappe		Stk.	10.1900.04
E	Halteclip 0°		Stk.	10.1900.05
	Halteclip 45°		Stk.	10.1900.06
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02



### Anwendungen

Deckenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung  
Schränkebeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Tablarbeleuchtung  
Spiegelbeleuchtung



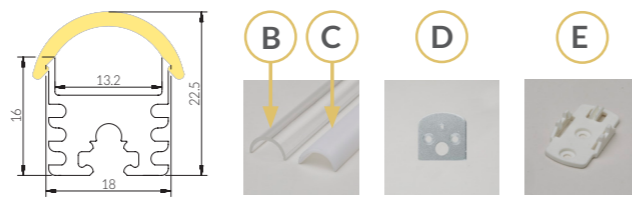
# SINA MAXI

## Aufbau 18x16/22.5 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
F	Profil gebürstet	2	Meter	10.2000.00
G	Abdeckung klar	2	Meter	10.2000.01
	Abdeckung diffus	2	Meter	10.2000.02
H	Abdeckung opal	2	Meter	10.2000.03
I	Endkappe Edelstahl		Stk.	10.2000.04
J	Halteclip 0°		Stk.	10.2000.05
K	Halteclip 45°		Stk.	10.2000.06
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02



### Anwendungen

Deckenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung  
Schränkebeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Tablarbeleuchtung  
Spiegelbeleuchtung

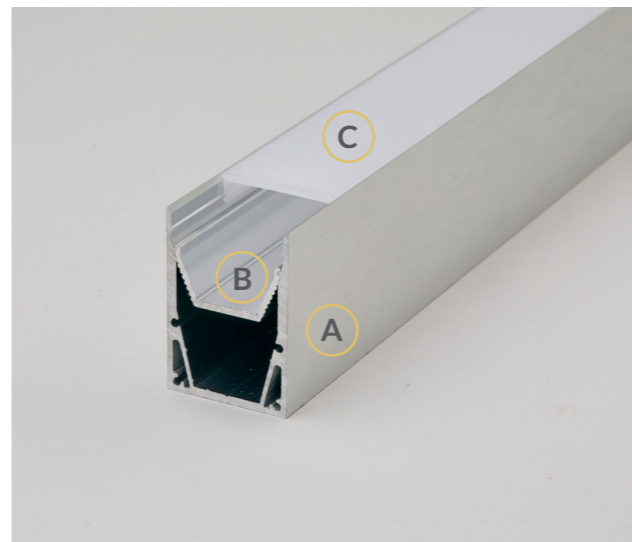
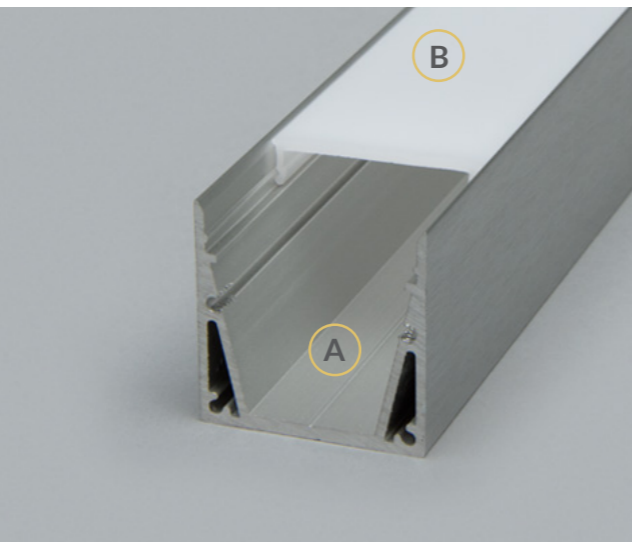
# SL 30

## Aufbau 30x30/43.6 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil gebürstet	5.9	Meter	10.0007.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.0007.01
C	Endkappe		Stk.	10.0007.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



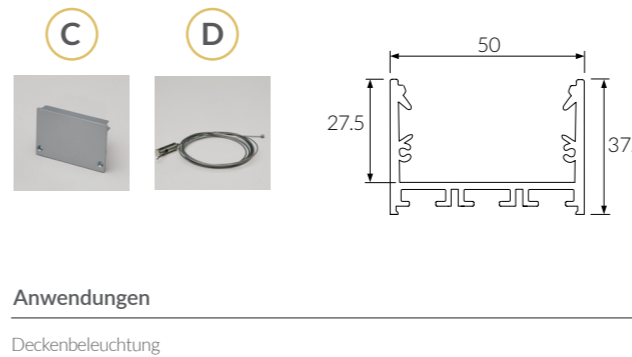
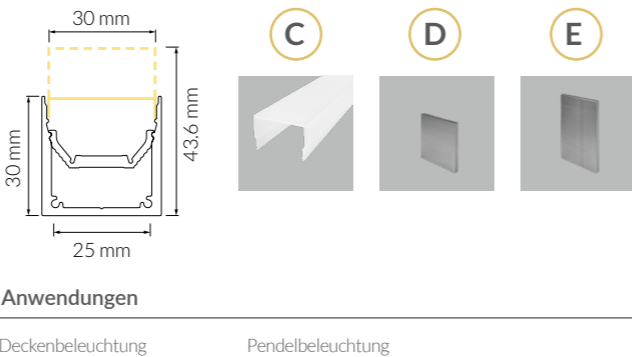
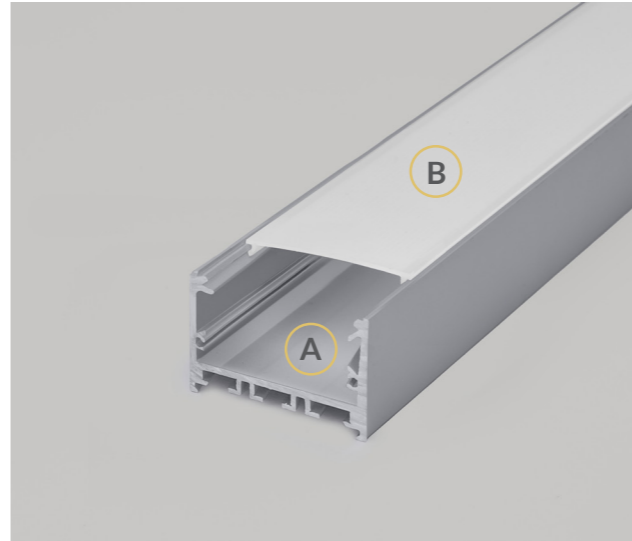
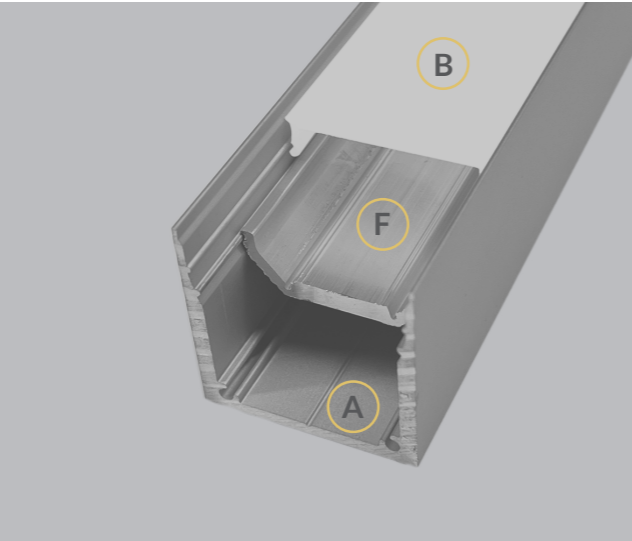
# SL 30 V

## Aufbau 30x30/43.6 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.0009.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.0009.01
C	Abdeckung U-Diffusor	5.9	Meter	10.0009.02
D	Endkappe		Stk.	10.0009.03
E	Endkappe U-Diffusor		Stk.	10.0009.04
F	V-Inlay		Stk.	10.0009.05
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



# SL 43

## Aufbau 30x43 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern
- TCI Netzteile intern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.0008.00
B	V-Inlay	5.9	Meter	10.0008.01
C	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.0008.02
D	Endkappe		Stk.	10.0008.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05

# TALLO

## Aufbau 50x37.6 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	4.9	Meter	10.3111.00
B	Abdeckung Opal	4.9	Meter	10.3111.01
C	Endkappe		Stk.	10.3111.02
D	Seilpendel		2 Stk.	10.3111.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05

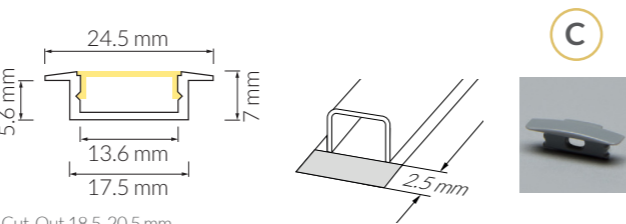
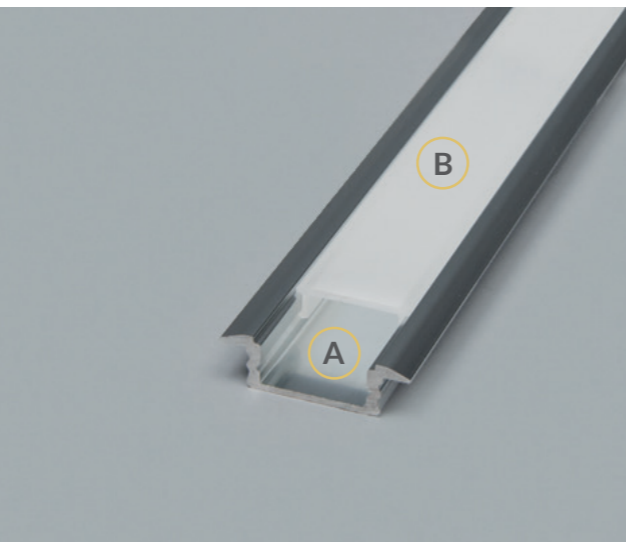
# TANGO EB

Einbau 17.5x7 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Einbauprofil	4.9	Meter	10.0200.00
B	Abdeckung Opal	4.9	Meter	10.0200.01
C	Endkappe		Stk.	10.0200.02
D	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

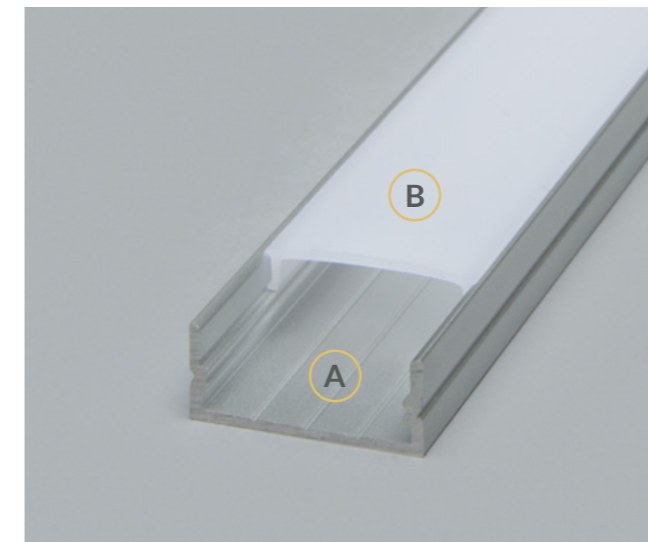


## Anwendungen

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung

Tablarbeleuchtung



## Anwendungen

IP Schutz  
Tablarbeleuchtung

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung

# TANGO AB11

Aufbau 22.5x10 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.0500.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.0500.01
C	Endkappe		Stk.	10.0500.02
D	Halteclips		Stk.	10.0500.03
D	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
D	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
D	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05

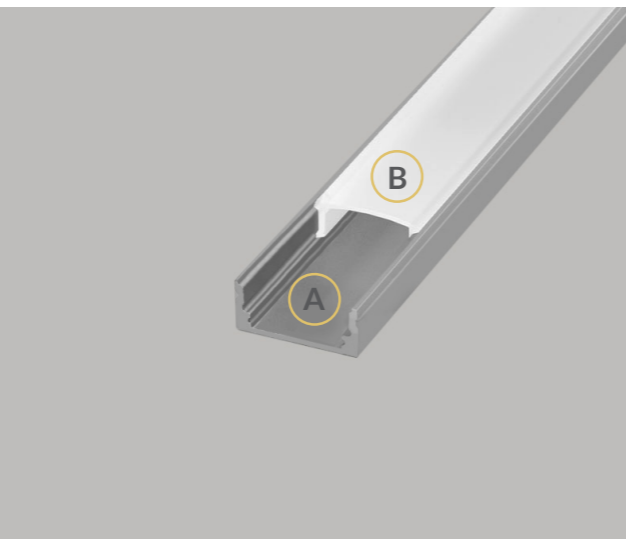
# TANGO AB01

Aufbau 17x8 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.4000.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.4000.01
C	Endkappe		Stk.	10.4000.02
D	Halteclips		Stk.	10.4000.03
D	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

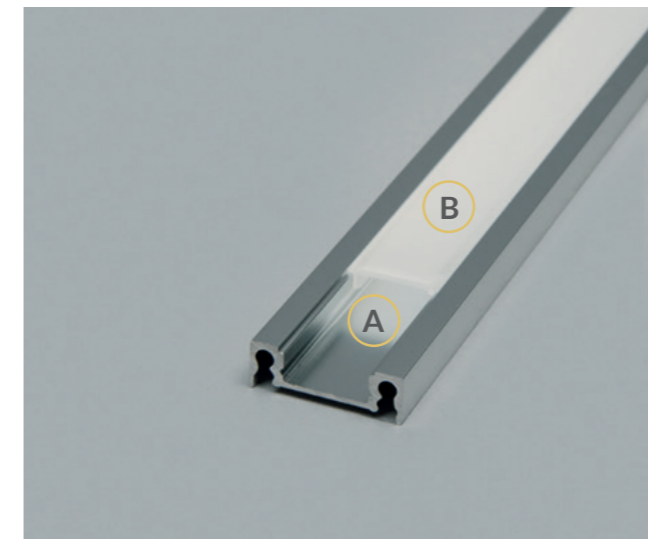


## Anwendungen

IP Schutz  
Tablarbeleuchtung

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung



## Anwendungen

Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung

# TANGO AB24

Aufbau 24x7 mm

## LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	4.9	Meter	10.0111.00
B	Abdeckung Opal	4.9	Meter	10.0111.01
C	Endkappe		Stk.	10.0111.02
D	Halteclips		Stk.	10.0111.03
D	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

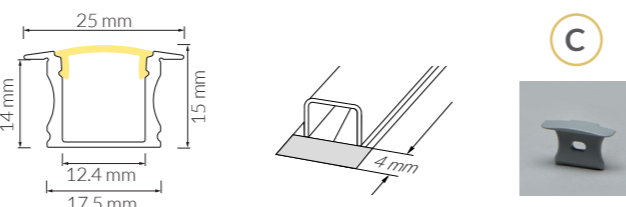
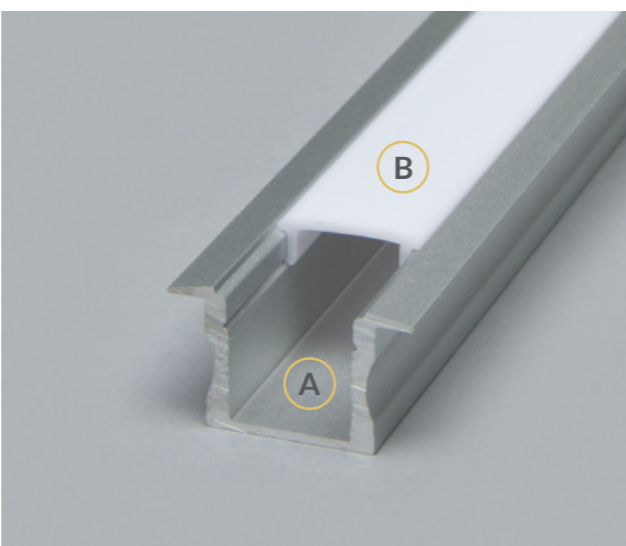
# TEC EB

## Einbau 17.5x15 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

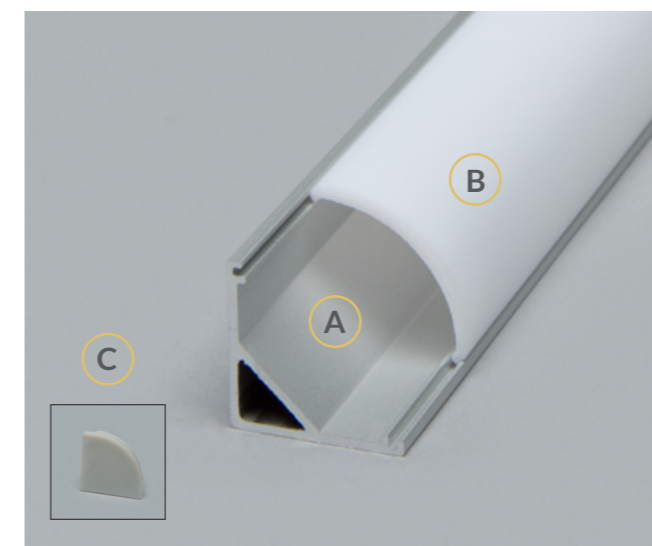
- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Einbauprofil	2.9	Meter	10.0700.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.0700.01
C	Endkappe		Stk.	10.0700.02
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



Anwendungen

Schrankbeleuchtung	Küchenarbeitsflächenbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	



Anwendungen

IP Schutz	Küchenarbeitsflächenbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Schrankbeleuchtung

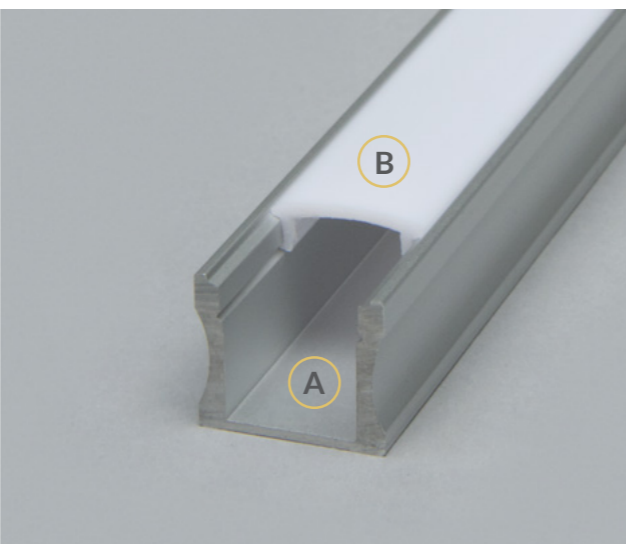
# TEC AB

## Aufbau 17.5x15 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

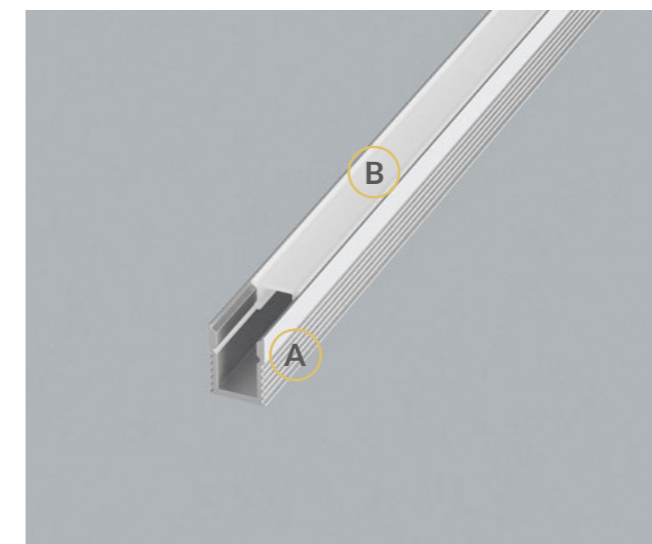
- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.0600.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.0600.01
C	Endkappe		Stk.	10.0600.02
D	Halteclips		Stk.	10.0600.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



Anwendungen

IP Schutz	Küchenarbeitsflächenbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Schrankbeleuchtung



Anwendungen

IP Schutz	Schrankbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung

# TEC ECK 45°

## Eckprofil 16x16 mm 45° LED Klebefläche

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.2300.00
B	Abdeckung Opal rund	2.9	Meter	10.2300.01
C	Endkappe rund		Stk.	10.2300.02
D	Abdeckung Opal eckig	4.9	Meter	10.2300.04
E	Endkappe eckig		Stk.	10.2300.05
F	Halteclips		Stk.	10.2300.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05

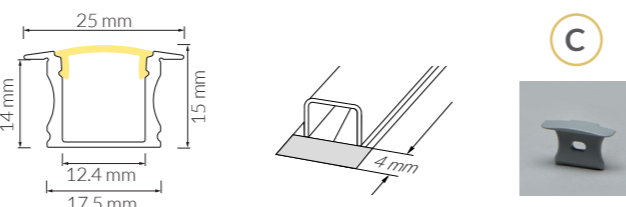
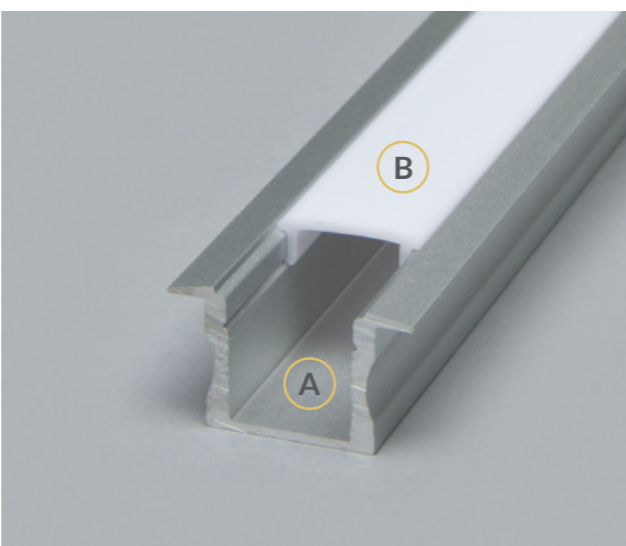
# VIDEO

## Aufbau 7.9x9 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

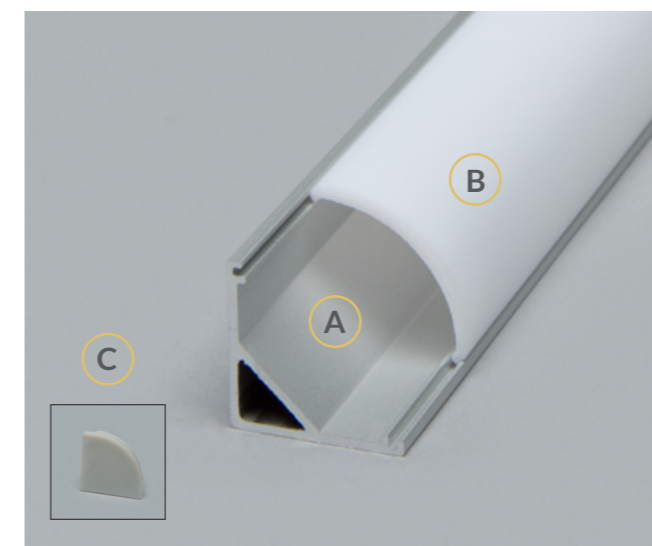
- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.3299.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.3299.01
C	Endkappe		Stk.	10.3299.02
D	Halteclips		Stk.	10.3299.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02



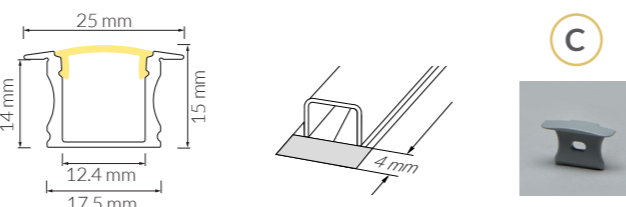
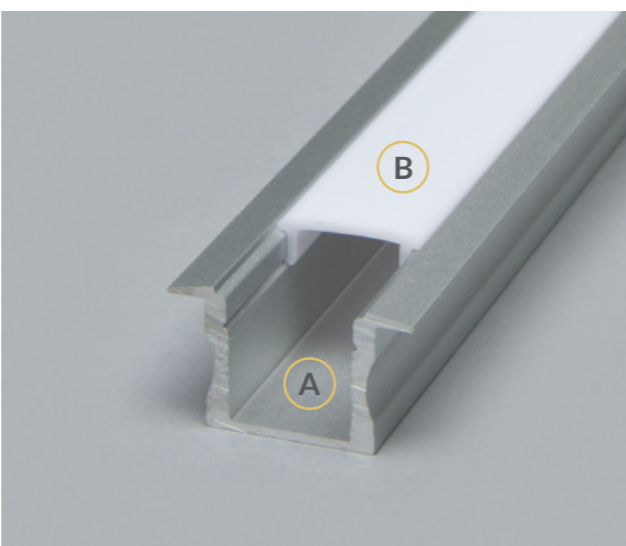
Anwendungen

IP Schutz	Küchenarbeitsflächenbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Schrankbeleuchtung



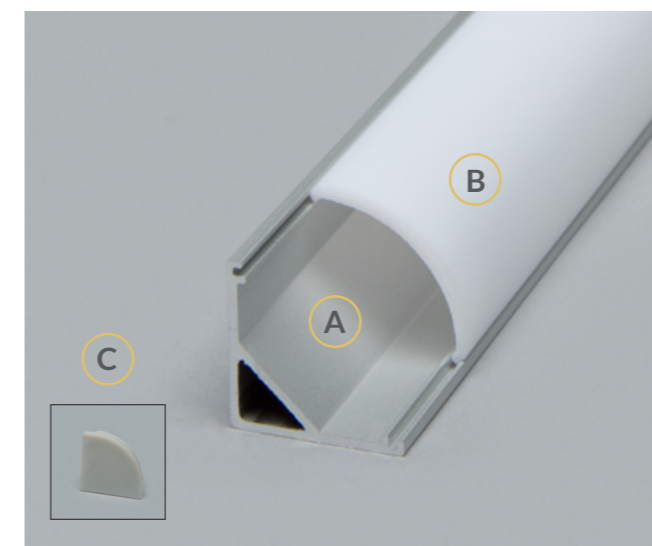
Anwendungen

IP Schutz	Küchenarbeitsflächenbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Schrankbeleuchtung



Anwendungen

IP Schutz	Küchenarbeitsflächenbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Schrankbeleuchtung



Anwendungen

IP Schutz	Schrankbeleuchtung	Sockelbeleuchtung
Tablarbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung	Garderobenstangenbeleuchtung

# VSK Aufbau

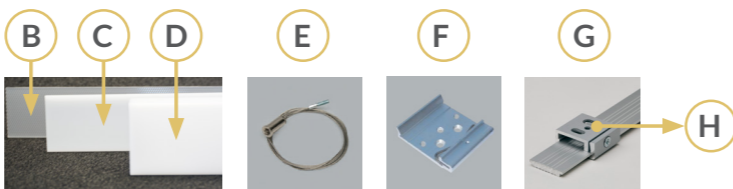
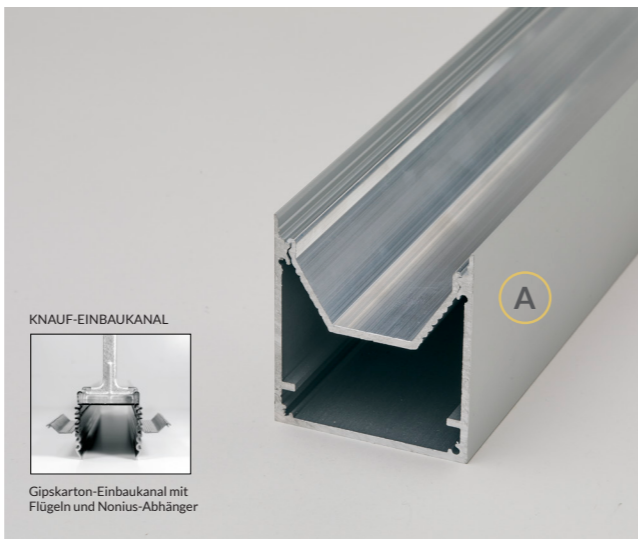
## Verolight Systemkanal

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil intern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	VSK.50x55.00
C	Abdeckung Opal flach	5.9	Meter	inkl.
Decken bzw. Aufbaumontage			inkl.	
LED bis 22 W/m			inkl.	
Endkappe für flachen oder U-Diffusor			inkl.	
Netzgerät On/Off			inkl.	

Bild	Optionen	Einheit	Artikel-Nr.
DALI Bus	Meter	VSK.50X55.01	
Touch/Push Dim	Meter	VSK.50X55.011	
B UGR (Microprisma Abdeckung)	Meter	VSK.50X55.02	
D U-Diffusor	Meter	VSK.50X55.03	
E Seilpendel 2m	Stk.	VSK.50X55.04	
F Wandhalterung	Stk.	VSK.50X55.05	
Kabel schwarz oder weiss >3m	Meter	VSK.50X55.10	
Kabel transparent	Meter	VSK.50X55.14	
APL Lack (Dampfsperre)	Meter	VSK.50X55.12	
IP 68 Voll vergossen	Meter	VSK.50X55.13	
IP 67 Silikonschlauch	Meter	VSK.50X55.15	
Innenverbinder	Stk.	VSK.50X55.17	
Mindermengenzuschlag <1m	Stk.	VSK.50X55.MLZ	
G Montageschiene für Seilpendel oder Wandhalterung	Meter	VSK.50x55.23	
H Klammer für Montageschiene	Stk.	VSK.50x55.24	
V-Inlay Aushebelwerkzeug	Stk.	VSK.50x55.29	
Minderlängen-Zuschlag <1m	Stk.	VSK.50X55.MLZ	
Knauf-Kanal (inkl. Flügelsegment und Noniusabhänger)	Meter	VSK.KNAUF.00	



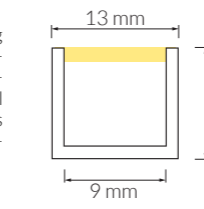
### Anwendungen

IP Schutz  
Wandbeleuchtung

Deckenbeleuchtung

Pendelbeleuchtung

Es wird empfohlen, das Profil bereits vollständig montiert zu bestellen und durch Kleben zu montieren anstatt durch Schrauben. Die nachträgliche Anbringung des Diffusors in das LED-Aluminiumprofil kann aufgrund des erforderlichen Drucks und des Mangels an geeignetem Werkzeug eine Herausforderung darstellen.

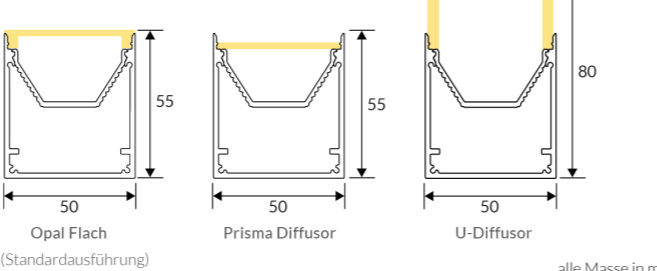


### Anwendungen

Deckenbeleuchtung  
Tablarbeleuchtung  
Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

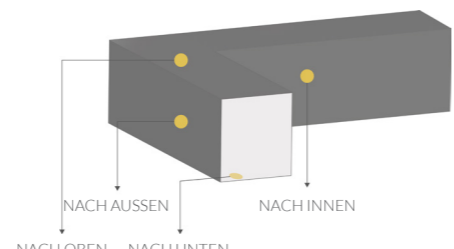
Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung

### Abmessungen VSK

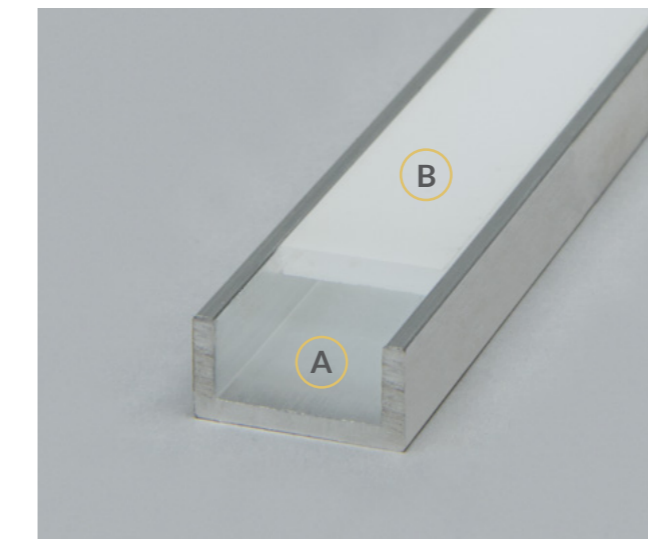
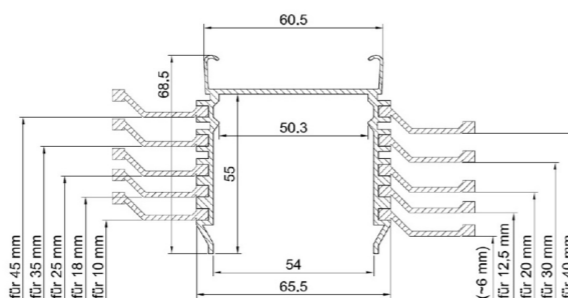


alle Masse in mm

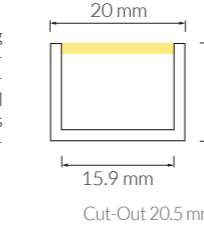
### Lichtaustritt bei Gehrungsschnitt



### VSK als Deckeneinbau mit Gipskarton-Einbaukanal von Knauf



Es wird empfohlen, das Profil bereits vollständig montiert zu bestellen und durch Kleben zu montieren anstatt durch Schrauben. Die nachträgliche Anbringung des Diffusors in das LED-Aluminiumprofil kann aufgrund des erforderlichen Drucks und des Mangels an geeignetem Werkzeug eine Herausforderung darstellen.



### Mögliche Anwendungen

Deckenbeleuchtung  
Tablarbeleuchtung  
Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung

Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung

# DELTA 01

## Einbau 13x10 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.0300.00
B	Abdeckung Opal	2	Meter	10.0300.01
APL Lack (Dampfsperre)	Meter	11.0000.02		

# DELTA 02

## Einbau 20x10 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.0400.00
B	Abdeckung Opal	2	Meter	10.0400.01
APL Lack (Dampfsperre)	Meter	11.0000.02		

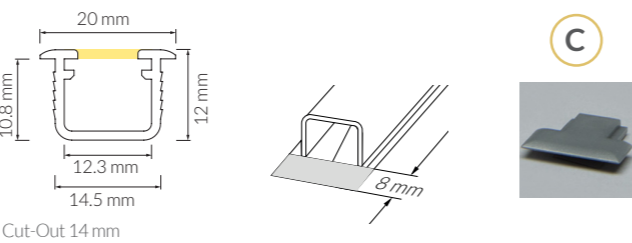
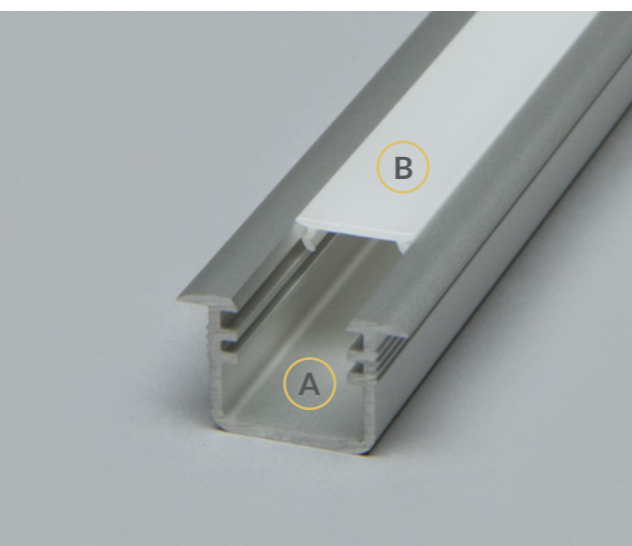
# MANO

## Einbau 20x12 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

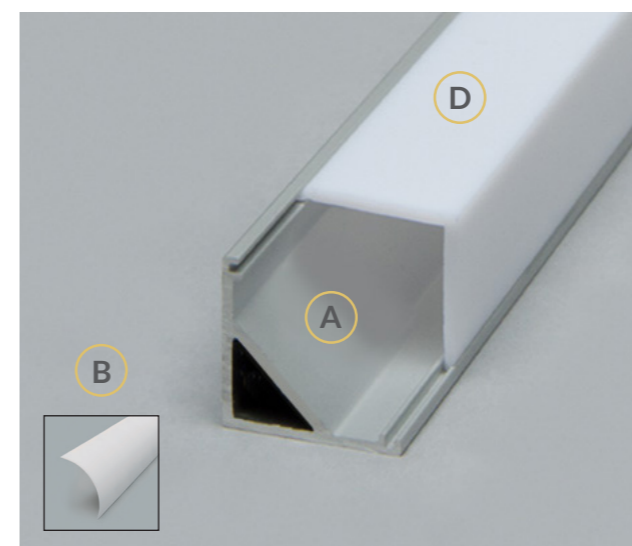
- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.1600.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.1600.01
C	Endkappe		Stk.	10.1600.02
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05



### Anwendungen

IP Schutz  
Tablarbeleuchtung      Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung      Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung



### Anwendungen

IP Schutz      Deckenbeleuchtung

# VENO

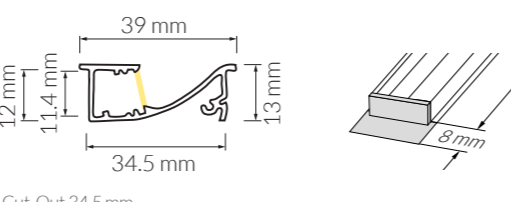
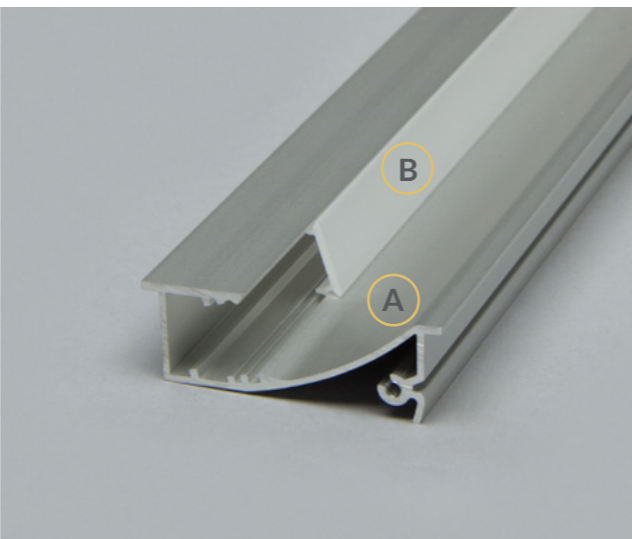
## Einbau 13x39 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1, KA2, KA7, KA8
- Netzteil extern

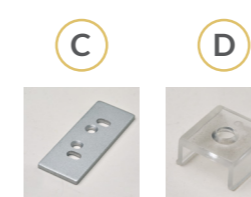
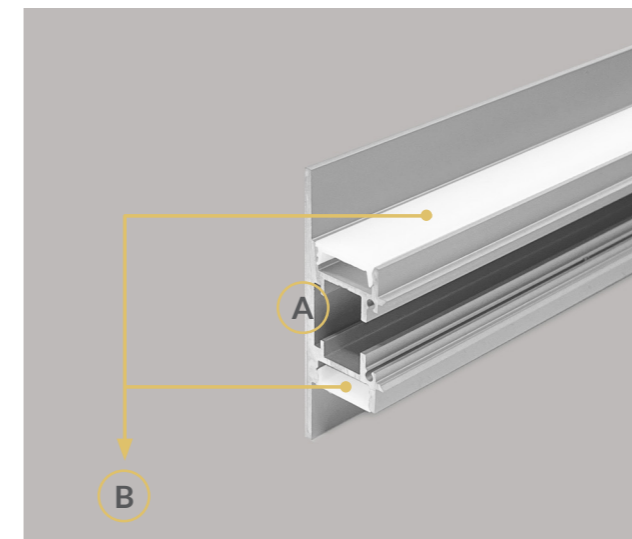
Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5.9	Meter	10.1700.00
B	Abdeckung Opal	5.9	Meter	10.1700.01
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

Kabelaustrittsmöglichkeiten  
bitte für jede Leuchte KA 1 oder KA2 wählen  
Für dieses Profil sind keine Endkappen erhältlich



### Anwendungen

IP Schutz  
Tablarbeleuchtung      Küchenarbeitsflächenbeleuchtung  
Garderobenstangenbeleuchtung      Sockelbeleuchtung  
Schrankbeleuchtung



### Anwendungen

IP Schutz  
Spiegelbeleuchtung      Deckenbeleuchtung

# ANGOLO 45°

## Eckprofil 30x30 mm 45° LED Klebefläche

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	4.9	Meter	10.2400.00
B	Abdeckung Opal rund	4.9	Meter	10.2400.01
C	Endkappe rund		Stk.	10.2400.02
D	Abdeckung Opal eckig	4.9	Meter	10.2400.04
E	Endkappe eckig		Stk.	10.2400.05
F	Halteclips		Stk.	10.2400.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02
	IP 67 Silikonschlauch	Meter		11.0000.03
	IP 68 Voll vergossen	Meter		11.0000.05

# UP-DOWN CINCO

## Wandprofil 17.7x48.5 mm

### LEITUNGSEINFÜHRUNG

- KA1-KA8
- Netzteil extern

Bild	Art	Länge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	2.9	Meter	10.2600.00
B	Abdeckung Opal	2.9	Meter	10.2600.01
C	Endkappe		Stk.	10.2600.02
D	Halteclips		Stk.	10.2600.03
	APL Lack (Dampfsperre)	Meter		11.0000.02

# KOMPATIBILITÄTSMATRIX

## PROFILE UND LED BÄNDER FÜR STANDARDANWENDUNGEN

## LEGENDE

#### Lichtaustritt homogen

Lichtaustritt nicht homogen

Nicht kompatibel

\* Netzteil im Kanal

PROFILE

PROFILE

A 15x15 grid of colored squares representing a correlation matrix between various entities. The entities listed along the top are: Lumino AB / EB, Mano, Mini, Railo, Sina, SinaMaxi, SL30, SL30V, SL43, Tallo, Tango AB01, Tango AB11, Tango AB24 / EBC, TecAB / EB, Tec45°EK, Veno, Vido, and Vsk\*. The grid uses a color scale from light yellow (low correlation) to dark red (high correlation). A prominent diagonal of red squares runs from the bottom-left to the top-right, indicating high self-correlation. Other red squares are scattered across the grid, notably in the rows for 'Tallo', 'Tango AB01', 'Tango AB11', 'Tango AB24 / EBC', 'TecAB / EB', 'Tec45°EK', 'Veno', 'Vido', and 'Vsk\*', and in the columns for 'Mano', 'Mini', 'Railo', 'Sina', 'SinaMaxi', 'SL30', 'SL30V', 'SL43', 'Tallo', 'Tango AB01', 'Tango AB11', 'Tango AB24 / EBC', 'TecAB / EB', 'Tec45°EK', 'Veno', 'Vido', and 'Vsk\*'. Many squares are light yellow or a mix of yellow and brown, indicating lower correlation values.

Mögliche IP Schutzmethode (gilt nicht für LED Streifen mit IP 67)

APL Lack	(Dampsperre)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silikon Schutzschlauch	IP 67	✓			✓		✓	✓	✓
Voll Verguss	IP 68	✓			✓		✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓
✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓

# KOMPATIBILITÄTSMATRIX PROFILE UND LED BÄNDER FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

## LEGENDE

## Lichtaustritt homogen

#### Lichtaustritt nicht homogen

Nicht kompatibel

\* Netzteil im Kanal

## PROFILE

			Angolo	Bano	Banomi	Cinco Up-Down	Cover	Delta 01	Delta 02	H-Kanal*	Kiato*	Limi
LED-Streifen	Leistung	Chip	Bezeichnung									
	4.8 W/m	Sanan	COB low	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	7.5 W/m	Samsung	1x7.5 W	[Yellow]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Yellow]	[Yellow]
	14 W/m	Samsung		[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	14.4 W/m	Samsung	Amaro	[Yellow]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Yellow]	[Yellow]
	14.4 W/m	Samsung	Full Spectrum	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	14.4 W/m	Samsung	Twilight TW	[Brown]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Yellow]	[Brown]
	14.4 W/m	Samsung	Yoko breit	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	14.4 W/m	Samsung	Yoko schmal	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	15 W/m	Samsung	2x7.5 W	[Yellow]	[Red]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]
	15 W/m	Samsung	COB RGB	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	16 W/m	Samsung	COB RGB-W	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	16.5 W/m	Epistar	160°	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	18 W/m	Samsung	1-Step McAdam	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	2x18 W/m	Samsung	Simpex TW	[Yellow]	[Red]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	19.2 W/m	Samsung	Full Spectrum	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	22 W/m	Samsung	Full Spectrum	[Yellow]	[Red]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	24 W/m	Samsung	No-End	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
	25 W/m	Samsung	HE	[Yellow]	[Red]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Red]
	28 W/m	Samsung	RGB HO	[Yellow]	[Red]	[Red]	[Brown]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Yellow]	[Yellow]
	30 W/m	Samsung	RGB Amber	[Yellow]	[Red]	[Red]	[Brown]	[Brown]	[Red]	[Brown]	[Yellow]	[Yellow]

## PROFILE

The figure is a 16x16 grid of colored squares, each representing a correlation value between two entities. The entities are listed along the top row:

- Lumino AB / EB
- Mano
- Mini
- Railo
- Sina
- Sina Maxi
- SL 30
- SL 30V
- SL 43
- Tallo
- Tango ABO1
- Tango AB11
- Tango AB24 / EB01
- Tec AB / EB
- Tec 45° EK
- Veno
- Vido\*
- VSK\*

The color scale indicates the strength of the correlation:

- Yellow: Low correlation
- Brown: Moderate correlation
- Red: High correlation

Most entities show high correlation with each other, indicated by red squares. There are some notable patterns of lower correlation (yellow and brown) between certain pairs of entities.

Mögliche IP Schutzmethode (gilt nicht für LED Streifen mit IP 67)

Praktische IP-Schutzmöglichkeiten (gilt nicht für LED Streifen mit 37)									
APL Lack	(Dampfsperre)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silikon Schutzschlauch	IP 67	✓			✓		✓	✓	✓
Voll Verguss	IP 68	✓			✓		✓	✓	✓

A grid of 15 small squares, each containing a yellow checkmark. The squares are arranged in three rows: the first row has 15 squares, the second row has 7 squares, and the third row has 5 squares.

## LED STREIFEN FÜR STANDARDANWENDUNGEN

Abbildung	Bezeichnung	Leistung	Lichtausbeute	Lichtfarbe	Artikelnummer	Breite	Schnittpunkt	LED/m	CRI	IP
	Imo LED Chip: Epistar	14.4 W/m	1260 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	40.2016180.27 40.2016180.30 40.2016180.40	4.5 mm	35 mm	180	>90	20
	Samsung Chip: Samsung	15 W/m	1500 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	41.563070.27 41.563070.30 41.563070.40	10 mm	100 mm	70	>90	20
	Samsung IP67 Chip: Samsung	15 W/m	1500 lm/m	3000 K 4000 K	41.563070IP.30 41.563070IP.40	12 mm	100 mm	70	>90	67
	Intenso Chip: Samsung	18 W/m	2100 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	42.2216300.27 42.2216300.30 42.2216300.40	8 mm	20 mm	300	>90	20
	Power LED Chip: Samsung	19.2 W/m	1750 lm/m	2700 K 3500 K 4000 K	40.2016240.27 40.2016240.35 40.2016240.40	10 mm	25 mm	240	>90	20
	Samsung Chip: Samsung	22 W/m	2900 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K 6000 K	41.5630126.27 41.5630126.30 41.5630126.40 41.5630126.60	12 mm	56 mm	126	>90	20
	Osram Chip: Osram	22 W/m	3400 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	41.5630128.27 41.5630128.30 41.5630128.40 41.5630128.60	12 mm	62 mm	128	>90	20
	Osram IP67 Chip: Osram	22 W/m	3400 lm/m	3000 K	41.5630128IP.30	12 mm	62 mm	128	>90	67
	COB Mini Chip: Sanan	10 W/m	840 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	40.COB1005.27 40.COB1005.30 40.COB1005.40	5 mm	45 mm	>90	20	
	COB Chip: Sanan	10 W/m	960 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	40.COB1008.27 40.COB1008.30 40.COB1008.40	8 mm	50 mm	>90	20	

Abbildung	Bezeichnung	Leistung	Lichtausbeute	Lichtfarbe	Artikelnummer	Breite	Schnittpunkt	LED/m	CRI	IP
	COB Mantu Chip: Sanan	14 W/m	1400 lm/m	3000 K 4000 K	40.COB1408.30 40.COB1408.40	8 mm	45 mm	>90	20	
	COB Chip: Sanan	18 W/m	1800 lm/m	3000 K 4000 K	40.COB1810.30 40.COB1810.40	10 mm	38 mm	>90	20	
	Twilight Tunable White Chip: Epistar	9.6 W/m	750 lm/m	2500 - 5900 K	40.352860.CCT	10 mm	100 mm	60	>90	20
	Twilight Tunable White Chip: Epistar	19.2 W/m	1680 lm/m	1800 - 6500 K	42.3528240.CCT	10 mm	50 mm	240	>90	20
	PWM Dim to warm Chip: Samsung	10 W/m		1800 - 3000 K	43.PWM10.DTW	8 mm	100 mm	128	>90	20
	PWM Dim to warm Chip: Samsung	20 W/m		1800 - 3000 K	43.PWM20.DTW	10 mm	50 mm	240	>90	20
	LED RGB Chip: Samsung	17 W/m		RGB	43.2835120.RGB06	6 mm	50 mm	120	>90	20
	LED RGB Chip: Samsung	17 W/m		RGB	43.2835120.RGB10	10 mm	50 mm	120	>90	20
	LED RGB-W Chip: Samsung	23 W/m		RGB-W 2500 K	43.505072RGB.W	12 mm	84 mm	72	>90	20

## LED STREIFEN FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

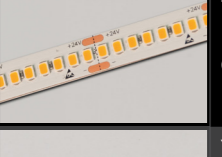
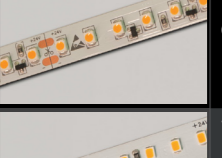
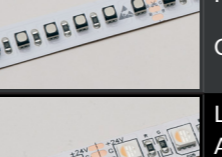
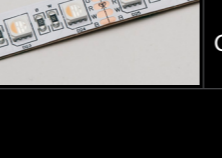
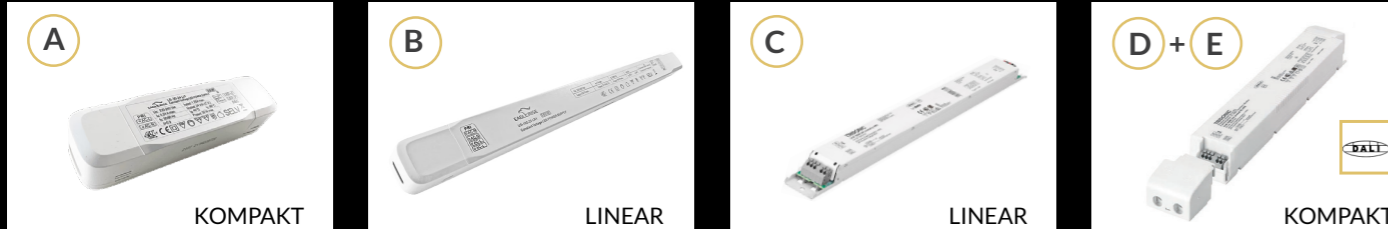
Abbildung	Bezeichnung	Leistung	Lichtausbeute	Lichtfarbe	Artikelnummer	Breite	Schnittpunkt	LED/m	CRI	IP
	7.5W Chip: Samsung	7.5 W/m	825 lm/m	3000 K	40.2835128.30	10 mm	63 mm	128	>90	20
	Samsung Chip: Samsung	14 W/m	2100 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	41.SAM0001.27 41.SAM0001.30 41.SAM0001.40	10 mm	33 mm	240	>90	20
	Yoko schmal Chip: Samsung	14.4 W/m	1320 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	40.3528180T.27 40.3528180T.30 40.3528180T.40	8 mm	33 mm	180	>90	20
	Yoko breit Chip: Samsung	14.4 W/m	1320 lm/m	3500 K	40.3528180.35	10 mm	35 mm	180	>90	20
	Full Spectrum Chip: Samsung	14.4 W/m	1296 lm/m	3000 K	40.3228180.30	10 mm	33 mm	180	>90	20
	Amaro Chip: Samsung	14.4 W/m	1320 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	40.3528180.27 40.3528180.30 40.3528180.40	10 mm	50 mm	120	>90	20
	7.5W*2 doppelt belegt Chip: Samsung	15 W/m	1650 lm/m	3000 K	40.2835256.30	20 mm	63 mm	256	>90	20
	160° LED Chip: Epistar	16.5 W/m	1485 lm/m	4000 K	40.505028.40	10 mm	70 mm	28	>90	20
	1-Step McAdam Chip: Samsung	18 W/m	1620 lm/m	3000 K	40.2216300.30	8 mm	20 mm	300	>90	20
	Full Spectrum Chip: Samsung	19.2 W/m	1728 lm/m	3000 K	40.3228240.30	10 mm	25 mm	240	>90	20

Abbildung	Bezeichnung	Leistung	Lichtausbeute	Lichtfarbe	Artikelnummer	Breite	Schnittpunkt	LED/m	CRI	IP
	Full Spectrum Chip: Samsung	22 W/m	2420 lm/m	3000 K 4000 K	40.5630126.30 40.5630126.40	12 mm	55 mm	126	>90	20
	No-End LED Chip: Samsung	24 W/m	1750 lm/m	2700 K	40.2016300.27	10 mm	20 mm	300	>90	20
	High Efficiency Chip: Samsung	25 W/m	5000 lm/m	3000 K 4000 K	41.HIEF05050.30 41.HIEF05050.40	15 mm	55 mm	144	>80	20
	COB Low Chip: Sanan	4.8 W/m	470 lm/m	2700 K 3000 K 4000 K	40.COB4808.27 40.COB4808.30 40.COB4808.40	8 mm	55 mm		>90	20
	Twilight Tunable White Chip: Samsung	14.4 W/m	1280 lm/m	2300 - 5500 K	43.3528CCT.WW	10 mm	100 mm	120	>92	20
	Simpex LED Tunable White Chip: Samsung	2x18 W/m	1965 lm/m	2000 - 6500 K	43.SIM18LU.TW.CV	12 mm	50 mm	240	>90	20
	LED RGB COB Chip: Samsung	15 W/m		RGB COB	43.COB1512.RGB	12 mm	55 mm			20
	LED RGB-W COB Chip: Samsung	16 W/m		RGB-W COB 2700 K	43.COB1612.RGBW	12 mm	50 mm		>80	20
	LED RGB High Output Chip: Samsung	28 W/m		RGB	43.3535120.RGB	12 mm	50 mm	120		20
	LED RGB Amber Chip: Samsung	30 W/m		RGB-A	43.505072RGB.A	12 mm	62 mm	96		20



\* nicht mit Dimmer kompatibel

Bild	Leistung	Uout	Iout max	Marke	Abmessungen	Schutzart	Ta	Schutzklasse	Garantie		Lebensdauer	Artikel-Nr.
A	20W	24V	0.83A	Eaglerise	115x45x28	IP 20	-20° ~ 45°C	II	5 Jahre	on/off	50.000 h	50.ER020.24
	30W		1.25A		160x42x30							50.ER030.24
	60W		2.5A		187x45x30.5							50.ER060.24
	120W		5A		227x38x30							50.ER120.24
B	30W	24V	1.25A	Eaglerise	261x30x17	IP 20	-20° ~ 45°C	II	5 Jahre	on/off	50.000 h	50.ERUS030.24
	60W		2.5A		329x30x17							50.ERUS060.24
	100W		4.17A		365X30X18							50.ER0100.24
	160W		6.66A		395X30.5X21.5							50.ER0160.24
C	20W	24V	0.83A	Friwo	153x30x21	IP 20	-20° ~ 45°C	II	5 Jahre	on/off	50.000 h	50.LTFR020.24
	40W		1.66A		188x30x21							50.LTFR040.24
	60W		2.5A		240x30x21							50.LTFR060.24
	100W		4.17A	Tridonic	425x30x21					I	DALI <sup>1</sup>	50.LCA100LP.24
D	35W	24V	1.45A	Tridonic	195x43x30	IP 20	-25° ~ 50°C	II	5 Jahre	DALI <sup>1</sup>	50.000 h	50.LCA035.24.V2
	60W		2.5A		225x43x30							50.LCA060.24.V2
	100W		4.17A		295x43x30							50.LCA100.24.V2
	200W		8.34A		325x43x30							50.LCA200.24.V2
E	35W	24V	1.45A	Tridonic	195x43x30.2	IP 20	-25° ~ 50°C	II	5 Jahre	Casambi <sup>1</sup>	50.000 h	50.TRI035BDW.CA
	60W		2.5A		225x43x30.2							50.TRI060BDW.CA
	100W		4.17A		295x43x29.8							50.TRI100BDW.CA
	150W		6.25A		325x43x29.8							50.TRI150BDW.CA

<sup>1</sup> Dimmtechnik: PWM-Dimmung für eine präzise Helligkeitskontrolle / Lastunabhängiger Dimmbereich von 1% bis 100% der angeschlossenen Last.

Bild	Leistung	Uout	Iout max	Marke	Abmessungen	Schutzart	Ta	Schutzkl.	Garantie		Lebensdauer	Artikel-Nr.
PLC	96W	24V	4A	Meanwell	200.5x69.5x35	IP 67	-30° ~ 50°C	I	2 Jahre	on/off	30.000 h	50.PLC100A.24
HLG	40W	24V	1.67A	Meanwell	171x61.5x36.8	IP 65	-40° ~ 80°C	II	7 Jahre	on/off	62.000 h	50.HLG040A.24
	60W		2.5A		171x61.5x36.8							50.HLG060A.24
	320W		13.3A		252x90x43.8							50.HLG320A.24
	480W		20A		262x125x43.8							50.HLG480A.24
Gehäusematerial: Metall Besonders hohe Lebensdauer												
ELG	96W	24V	4A	Meanwell	199x63x35.5	IP 65	-40° ~ 90°C	II	5 Jahre	on/off	50.000 h	50.ELG100A.24
	150W		6.25A		219x63x35.5							50.ELG150A.24
	240W		10A		244x71x37.5							50.ELG240A.24
	96W	24V	4A	Meanwell	199x63x35.5	IP 67	-40° ~ 90°C	II	5 Jahre	DALI	50.000 h	50.ELG100A.24.DA
E	150W		6.25A		219x63x35.5							50.ELG150A.24.DA
	240W		10A		244x71x37.5							50.ELG240A.24.DA
Gehäusematerial: Metall Dimmtechnik: Amplitude-Dimmung / Flackerfrei Einschränkungen: Effektives Dimmen erst ab 80-90% Last möglich												

PWM	60W	24V	2.5 A	Meanwell	150x53x35	IP 67	-40° ~ 85°C	II	5 Jahre	DALI2	50.000 h	50.MWPWM60.24.DA2
	200W		8.3 A		195x68x39.5							50.MWPWM200.24.DA2

Gehäusematerial: Kunststoffgehäuse, nicht für die Exposition gegen UV-Strahlung geeignet  
Dimmtechnik: PWM-Dimmung für eine präzise Helligkeitskontrolle / Lastunabhängiger Dimmbereich von 0.2% bis 100% der angeschlossenen Last  
Einschränkungen: Kann bei Verwendung mit Kameras im Frequenzbereich von ca. 1.5 bis 3 kHz flackern

## DIMMER MIT FUNK-FERNBEDIENUNG

IP20 / Lebensdauer 50.000 h / 5 Jahre Garantie



Receiver SR-1029 DIM	
Steuerung für	1 Kanal
Input	12-24 Vdc
Output	12-24V 1x10 A
Abmessungen	145x46.5x16
Artikel-Nr.	51.SR1029.DIM.RF



Fernbedienung SR-2839DIM	
Steuerung für	1 Kanal
Abmessungen	120x48x18
Artikel-Nr.	51.SR2839.DIM.RF



Receiver SR-2501N	
Steuerung für	4 Kanal
Input	12-36 Vdc
Output	12-36 V / 4x5 A
Abmessungen	178x46x22
Artikel-Nr.	51.SR2501N.4CH.RF



Fernbedienung SR-2801E	
Steuerung für	4 Kanal
Abmessungen	137x39x11
Artikel-Nr.	51.SR2801E.4CH.RF



Receiver SR-1029 CCT	
Steuerung für	Tunable White
Input	12-24 Vdc
Output	12-24V 2x5 A
Abmessungen	145x46.5x16
Artikel-Nr.	51.SR1029.CCT.RF



Fernbedienung SR-2839 CCT	
Steuerung für	Tunable White
Abmessungen	120x46.5x16
Artikel-Nr.	51.SR2839.CCT.RF



Receiver SR-1029 RGB	
Steuerung für	RGB
Input	12-24 Vdc
Output	12-24 V 3x5 A
Abmessungen	145x46.5x16
Artikel-Nr.	51.SR1029.RGB.RF



Fernbedienung SR-2839 RGB	
Steuerung für	RGB
Abmessungen	120x48x19
Artikel-Nr.	51.SR2839.RGB.RF



Receiver SR-1009 FA	
Steuerung für	RGB-W
Input	12-36 Vdc
Output	12-36 V 4x5 A
Abmessungen	178x46x22
Artikel-Nr.	51.SR1009FA.RGBW.RF



Fernbedienung SR-2819S / RGB-W	
Steuerung für	RGB-W
Abmessungen	120x55x17
Artikel-Nr.	51.SR2819S.RGBW.RF

## CASAMBI READY FUNK-MODULE



2.4 GHz BLE / IP 20 / 5 Jahre Garantie

Bild	Kanäle / Ausgangssignal	Eingangs <span style="font-size: small;">-spannung</span>	Ausgangs <span style="font-size: small;">-spannung</span>	Ausgangs <span style="font-size: small;">-Leistung</span>	Verwendung	Abmessungen	Lebensdauer	Ta	Artikel-Nr.
A	DALI 1-4 BC/DT6/DT8 (1-4 Einzelkanäle / TW / RGB / RGBW)	230V	Dali-PS 10mA	max 5 DALI-Treiber	Leuchteneinbau / Gehäuseeinbau	80.7x30x15.3	100.000h	-20°~70°C	51.TRI.BDG2.DA.CA
B	DALI 1-4 BC/DT6/DT8 (1-4 Einzelkanäle / TW)	230V	Dali-PS 50mA	max 25 DALI-Treiber	Extern - Schutzklasse 2 (Decke, Schrank, usw.)	234x50x21	100.000h	-20°~70°C	51.TRI.BDSR.DA.CA
C	PWM 1-4 BC/DT6/DT8 (1-4 Einzelkanäle / TW / RGB / RGBW)	24V	24V	max 144W / 6A	Leuchteneinbau / Gehäuseeinbau	72.6x30x18	100.000h	-20°~45°C	51.TRI.PWM.CV.CA
D	8 Tasten (2x Dimmen / 2x Farbtemperatur / 4x Multifunktion (Szenen, Einzel-Leuchten, Gruppen, usw.))	Batterie CR2430		Farbe  schwarz  weiss	Fernbedienung / Wandschalter	90x90x12	50.000h	0°~45°C	51.TRI.UI0B.CA
									51.TRI.UI0W.CA

## DIMMBOX



Bild	Kanäle	Uout	Iout max	Marke	Abmessungen	Schutzart	Ta	Garantie	Artikel-Nr.
A	1	12-48 Vdc	1x20 A	Sunricher	170x53.4x28	IP 20	-20°~50°C	5 Jahre	DALI PhasenCut 0-10 V / 1-10 V
B	4	12-36 Vdc	4x5 A	Sunricher	179x59x29	IP 20	-20°~50°C	5 Jahre	DALI DT 6
C	5	12-36 Vdc	5x5 A	Sunricher	170x59x28	IP 20	-20°~45°C	5 Jahre	DALI DT 8 Push Dim
D	5	12-24 Vdc	5x4 A	Sunricher	145x46.5x16	IP 20	-20°~50°C	5 Jahre	ZigBee 3.0

## DREHDIMMER MIT POTENTIOMETER

IP20 / Lebensdauer 50.000 h / 5 Jahre Garantie / Ta -20° ~ 60°C



Steuerung für	1 Kanal (A)
Input	12-24 Vdc
Output	12-24V 1x8 A
Abmessungen	89x60x57.4
Artikel-Nr.	51.JKL.ZDM1.CV.POTI

Ihre Notizen :

[Large blank area for handwritten notes]



**Projekt:**  
Einfamilienhaus Holdergasse

**Produkt:**  
Sonderprofil 40x40 mm  
19.6 W/m, 3000 K  
Direkt und indirekt strahlend  
Abdeckung opal



**Verolight AG**  
Kreuzmatte 1  
6260 Mehlsecken

+41 (0) 62 552 22 00  
[vertrieb@verolight.com](mailto:vertrieb@verolight.com)



ZUR PREISLISTE

*Es gelten unsere AGB. Allfällige Änderungen vorbehalten.*

[www.verolight.com](http://www.verolight.com)