

VEROLIGHT

# LED nach Mass

VEROLIGHT

# Unsere Kompetenzen

VEROLIGHT

# Wer wir sind Unsere Philosophie

## Das sind wir

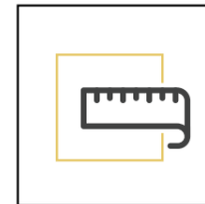
Wir sind ein Unternehmen, das sich auf LED-High-End-Produkte und kommerzielle Beleuchtungslösungen fokussiert. Nach unserer Unternehmenserfahrung werden technische Innovation und höchste Qualitätsstandards kombiniert, um neue Produkte zu entwickeln, die kundenorientierte Lösungen für den Markt bieten.

Gestartet im Jahr 2002 als eine Ein-Mann-Firma, sind wir mit Gründung der GmbH 2008 ein schnell wachsendes Unternehmen, welches nebst dem schweizerischen Markt mittlerweile auch in der DACH-Region aktiv ist.

Heute sind wir stolz darauf, uns als im Schweizer Markt etabliertes Unternehmen unterschiedlichen Projekten und Herausforderungen mit mehr als 20 Mitarbeitern zu stellen, um den Anforderungen und Wünschen unserer Kunden tagtäglich gerecht werden zu können.

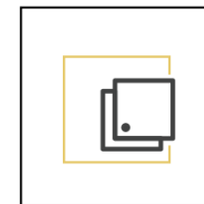
## Unternehmensphilosophie

Qualität und Werte, die wir täglich leben. Wir betreuen unsere Kunden fair, kompetent, zuvorkommend und ergebnisorientiert, wir wollen begeistern.



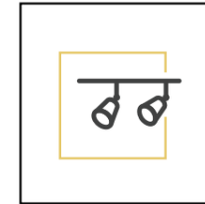
### LEUCHTEN AUF MASS

Wir produzieren Leuchten nach speziellen Kundenwünschen wie Länge, Farbe, Lichtbild, Stärke usw.



### UMFANGREICHES FERTIGLEUCHTEN-SORTIMENT

Handel mit LED-Fertigleuchten wie Aufbauleuchten, Pendelleuchten, Spots, Strahler usw.



### GROSSES PROFIL- UND LED-SORTIMENT

Wir gehen auf individuelle Kundenwünsche ein.



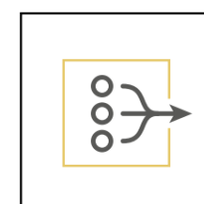
### SONDERLEUCHTENBAU

Wir entwickeln Leuchten auf Kundenwunsch: von der Idee bis zum fertigen Produkt



### NOTLEUCHTEN

Wir bieten Notleuchten von höchster Qualität und stellen Ihnen Ihren Ansprüchen entsprechende Lösungen zusammen.



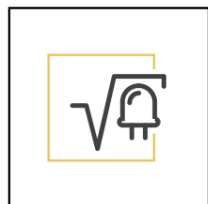
### STEUERUNGSLÖSUNGEN

Wir entwickeln spezielle Lösungen zur Steuerung des Lichts.

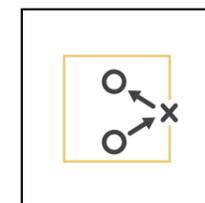


### PROJEKT BETREUUNG & MONTAGEN

Wir übernehmen für Sie die Lichtplanung oder das ganze Konzept.



### LICHTBERECHNUNGEN



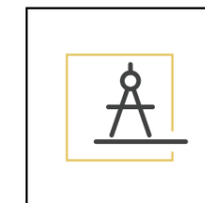
### LICHTPLANUNG

Wir planen für Sie das Licht, ob in einem Cafe, Restaurant, einer neuen Produktionsstätte oder einem renovierten Bürogebäude.



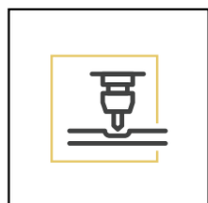
### KONZEPTENTWICKLUNG

Wir entwerfen für Sie ein neues Lichtkonzept und gehen dabei ganz auf Ihre Ansprüche ein.



### KONSTRUKTION

Eigene Leuchtenkonstruktion sowie Lösungen für den Sonderleuchtenbau.



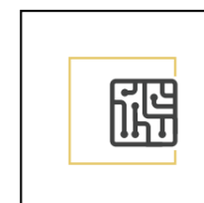
### CNC-FERTIGUNG

Mit unseren zwei CNC-Fräsmaschinen bieten wir Aluminium- und Kunststoffverarbeitung sowie Modell- und Formenbau an.



### SMART HOME

Bitte fragen Sie uns an für Smart Home Lösungen.



### PLATINEN-ENTWICKLUNG

Eigene Platinen-Entwicklung am Standort in Mehlsecken.



### EIGENES LICHTLABOR

Wir können an unserem Standort gewünschte Tests und Messungen vornehmen.



### Spektralvermessung

# Sortiment

**Allgemeine Informationen zu den Aluprofilen** 5

**Einbauprofil**

Veno 13x39 mm	6
Delta01 13x10 mm	6
Delta02 20x10 mm	6
Mano 20x12 mm	7

**Aufbauprofil**

Vido 7x9 mm	8
Mini 9.9x8.4 mm	8
Bano 14x15 mm	9
Tridonic 18x9 mm	10
Tridonic Maxi 18x16 mm	10
Limi 19x19 mm	10
Railo 20x20 mm	11
Cover 30x20 mm	12
Lino 25x25 mm	12
Angolo 45° 30x30 mm	13
Kiato 42.5x56 mm	14
SL30 30x30 mm/43.5	14
SL43 30x43mm	15
VSK	16
H-Kanal	18
Tubo rund 40 mm	20
Tallo 49x32 mm	20

**Ein- und Aufbauprofil**

Tango EB 17.5x7 mm	22
Tango AB01 17.5x8 mm	22
Tango AB11 22.5x10 mm	22
Tango AB24 24x7 mm	23
Tango 4 5° EK 19x19 mm	23
Lighting EB 65x32 mm	24
Lighting AB 35x62 mm	24
Tec EB 17.5x15 mm	24
Tec AB 17.5x15 mm	24
Tec 45° EK 16x16 mm	25
Lumino EB 51x36.5 mm	26
Lumino AB 30x36.5 mm	26

**Wandprofil**

Muro 90x95 mm	26
Up-Down Cinco	27
Limi Wandprofil	28
Laviro 25x30 mm	28

**Kompatibilitätsliste** 30

**LED Flexbänder** 31

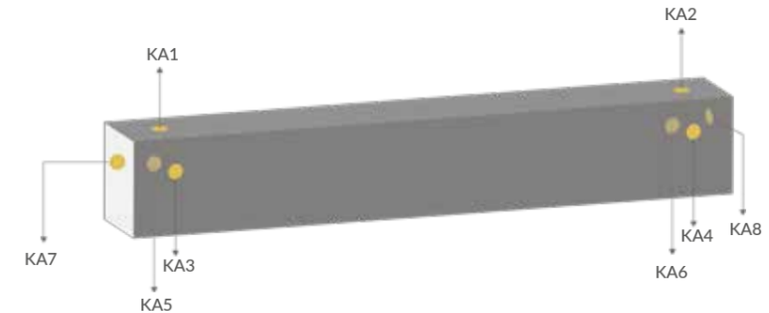
**Netzteile** 40

**Steuerung / Dimmer** 42

## Allgemeine Informationen zu den Aluprofilen

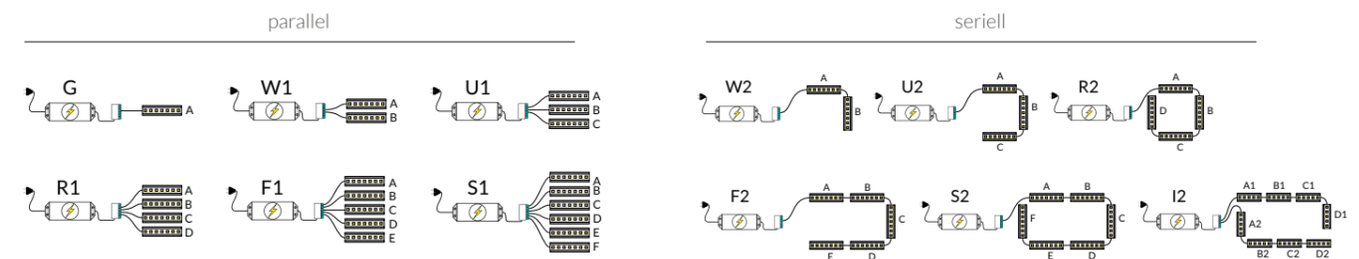
### Kabelaustrittsmöglichkeiten

Unsere Leuchten werden standardmässig mit Kabelaustritten KA1 oder KA2 konfektioniert.

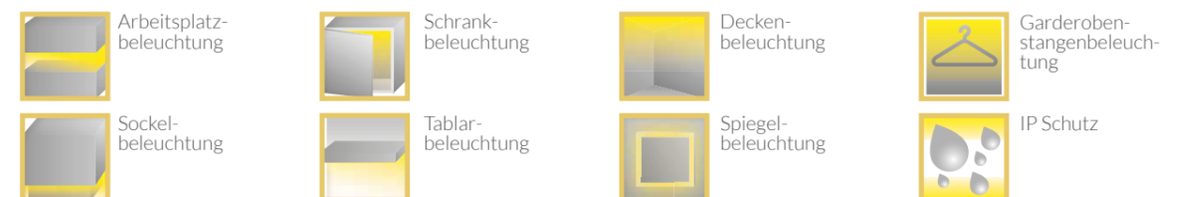


### Möglichkeiten Anlagentypen

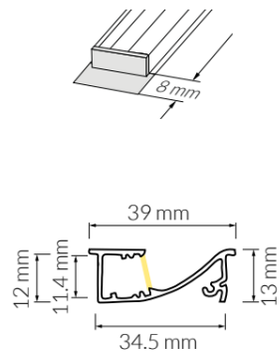
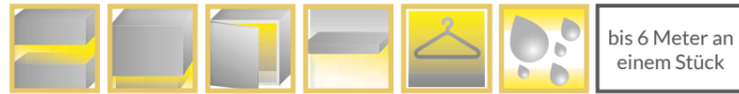
Die Leuchtenlänge bei parallelen Anlagen darf max. 4000 mm betragen. Leuchten über 4000 mm werden gestossen und doppelt eingespiesen (Gesamtlänge max. 8000 mm). Die Gesamtlänge serieller Anlagen darf max. 4000 mm betragen (alle Profile addiert).



### Legende Beleuchtungsarten



# VENO 13X39 MM



Kabelaustrittsmöglichkeiten bitte für jede Leuchte KA 1 oder KA2 wählen



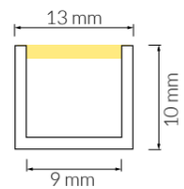
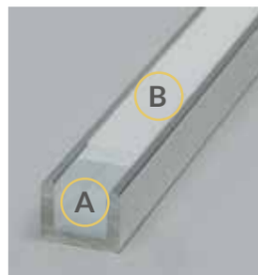
Anlagentypen: parallel und seriell



Veno 13x39 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.1700.00
B	Abdeckung opal		Meter	10.1700.01

# DELTA

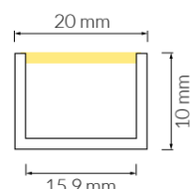
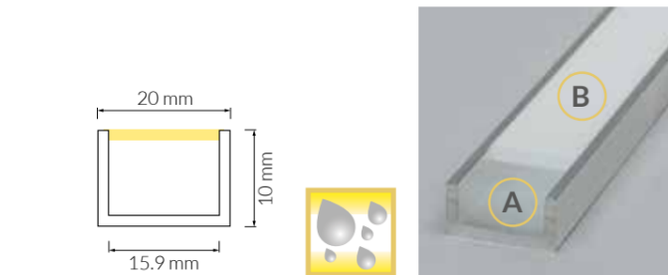


Delta01 13x10 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.0300.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0300.01

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle, resp. nicht durch die Abdeckung

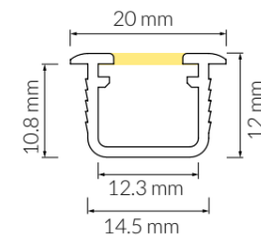
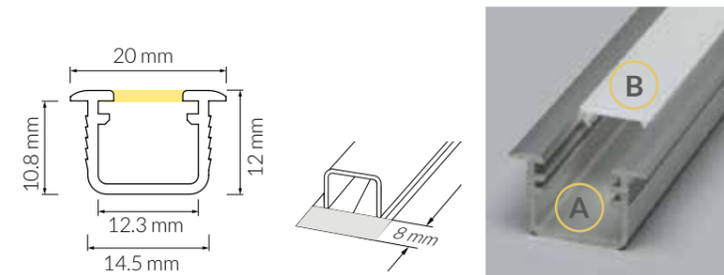
Anlagentypen: parallel und seriell



Delta02 20x10 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.0400.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0400.01

# MANO 20X12 MM



Mano 20x12 mm

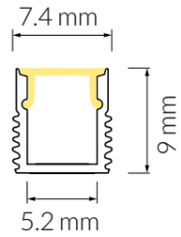
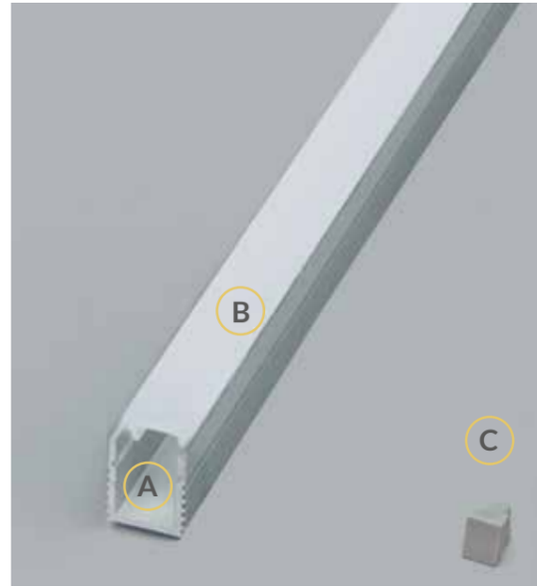
Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.1600.00
B	Abdeckung opal		Meter	10.1600.01
C	Endkappe		Stk.	10.1600.02

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle

Anlagentypen: parallel und seriell



# VIDO 7X9 MM



Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

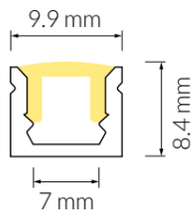
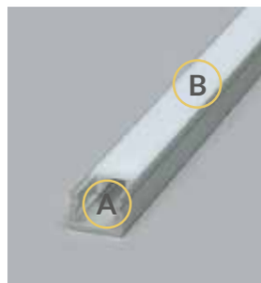


Vido 7x9 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5000	Meter	10.3299.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.3299.01
C	Endkappe		Stk.	10.3299.02
D	Halteclips		Stk.	10.3299.03

Aufbauprofil

# MINI 9.9X8.4 MM



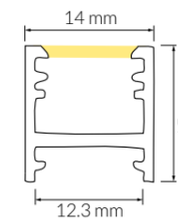
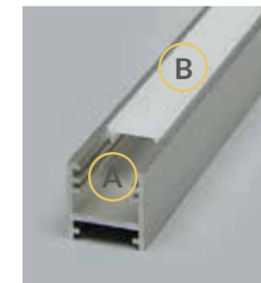
Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

Mini 9.9x8.4 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	3000	Meter	10.0090.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0090.01
C	Endkappe		Stk.	10.0090.02
D	Halteclips		Stk.	10.0090.03



# BANO 14X15 MM



Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

Bano 14x15 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.1500.00
B	Abdeckung opal		Meter	10.1500.01
C	Endkappe		Stk.	10.1500.02
D	Halteclips		Stk.	10.1500.03

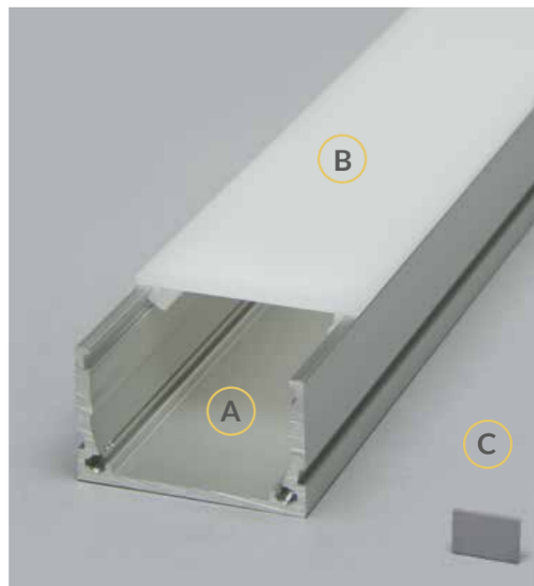
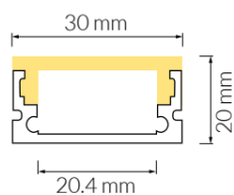




# COVER 30X20 MM



bis 6 Meter an einem Stück



aus rostfreiem Edelstahl

Cover 30x20 mm				
Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.1800.00
B	Abdeckung opal	6000	Meter	10.1800.01
C	Endkappe		Stk.	10.1800.02
D	Halteclips		Stk.	10.1800.03

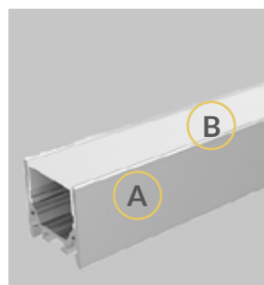
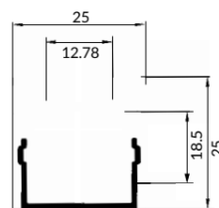
Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

Aufbauprofil

# LINO 25X25 MM



bis 3 Meter an einem Stück



Lino 25x25 mm

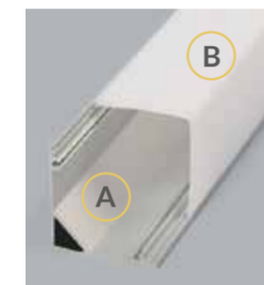
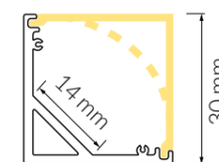
Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	3000	Meter	10.0850.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0850.01
C	Endkappe		Stk.	10.0850.02
	Halteclip		Stk.	10.0850.03
	Seilpendel		2 Stk.	10.0850.04

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

# ANGOLO 45° 30X30 MM



bis 5 Meter an einem Stück



Angolo 45° 30x30 mm

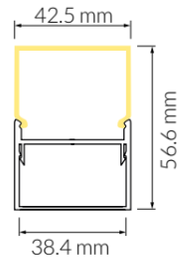
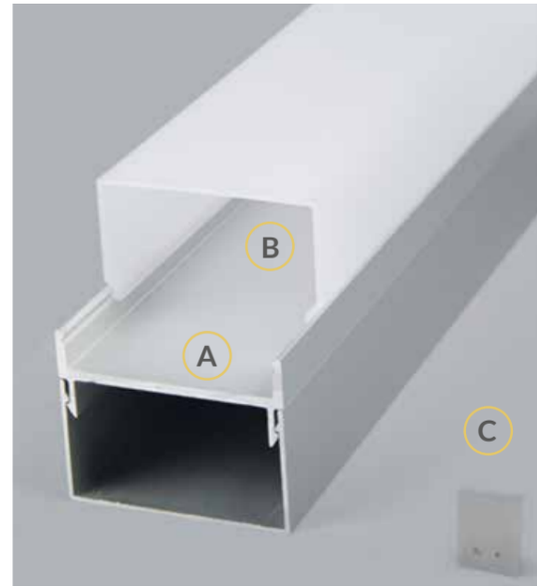
Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5000	Meter	10.2400.00
B	Abdeckung opal eckig	5000	Meter	10.2400.04
C	Abdeckung opal rund	5000	Meter	10.2400.01
D	Endkappe rund		Stk.	10.2400.02
E	Endkappe eckig		Stk.	10.2400.05
F	Halteclips		Stk.	10.2400.03

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

# KIATO 42.5X56 MM



bis 5 Meter an einem Stück



Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell



Kiato 42.5x56 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5000	Meter	10.3325.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.3325.01
C	Endkappe		Stk.	10.3325.02
D	Seilpendel		2 Stk.	10.3325.03

Aufbauprofil

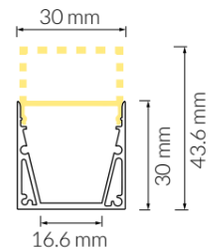
Aufbauprofil

# SL30



bis 6 Meter an einem Stück

Alu geschliffen



SL30 30x30/43.5mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil gebürstet	6000	Meter	10.0007.00
B	Abdeckung opal	6000	Meter	10.0007.01
C	Endkappe		Stk.	10.0007.03
D	Abdeckung U-Diffusor	6000	Meter	10.0007.02
E	Endkappe U-Diffusor		Stk.	10.0007.04

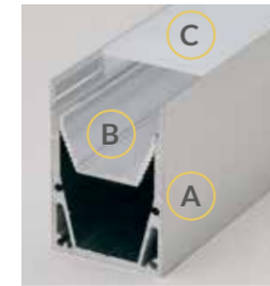
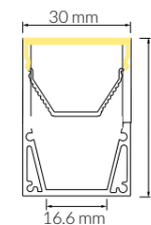
Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel

# SL43



bis 6 Meter an einem Stück

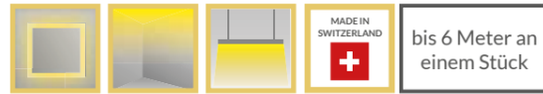
Alu gebürstet



SL43 30 x 43 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	10.0008.00
B	V-Inlay	6000	Meter	10.0008.01
C	Abdeckung opal	6000	Meter	10.0008.02
D	Endkappe		Stk.	10.0008.03

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel



bis 6 Meter an einem Stück

**DAS EXKLUSIVE LED PROFIL FÜR DEN ARCHitekten UND LICHTPLANER**

- EFFIZIENT
- INDIVIDUELL
- FLEXIBEL

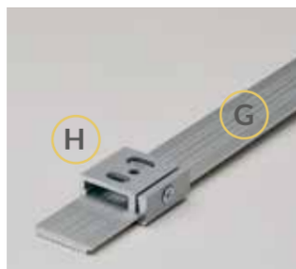
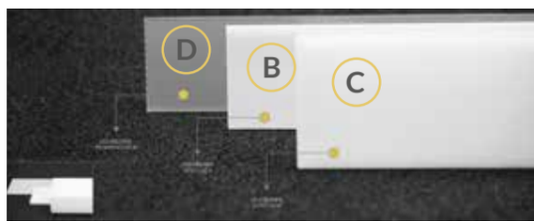


VSK Standardausführung

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	6000	Meter	VSK.50x55.00
B	Abdeckung Flach Opal			inkl.
	Decken- bzw. Aufbaumontage			inkl.
	LED bis 22 W/m			inkl.
	Netzgerät Ein/Aus			inkl.

Zusätzliche Optionen VSK

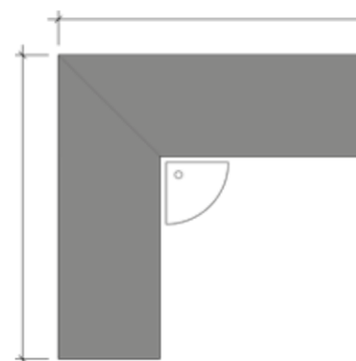
Bild	Optionen	Einheit	Artikel-Nr.
	Dali-Bus	Meter	VSK.50X55.01
	Touch/Push Dim	Meter	VSK.50X55.011
C	UGR	Meter	VSK.50X55.02
D	U-Diffusor	Meter	VSK.50X55.03
E	Seilpendel 2 Meter	Stk.	VSK.50X55.04
F	Wandhalter	Stk.	VSK.50X55.05
	Magnethalterung	Stk.	VSK.50X55.16
	Kabel schwarz oder weiss über 3 Meter	Meter	VSK.50X55.10
	Kabel transparent	Meter	VSK.50X55.14
	IP-APL Schutzlack	Meter	VSK.50X55.12
	IP Voll-Vergossen	Meter	VSK.50X55.13
	IP Silikonschlauch	Meter	VSK.50X55.15
	Innenverbinder	Stk.	VSK.50X55.17
	VSK Minderlängenschlag unten 1000mm	Stk.	VSK.50x55.MLZ
G	Montageschiene	Meter	VSK.50X55.23
H	Klammer für Montageschiene	Stk.	VSK.50X55.24



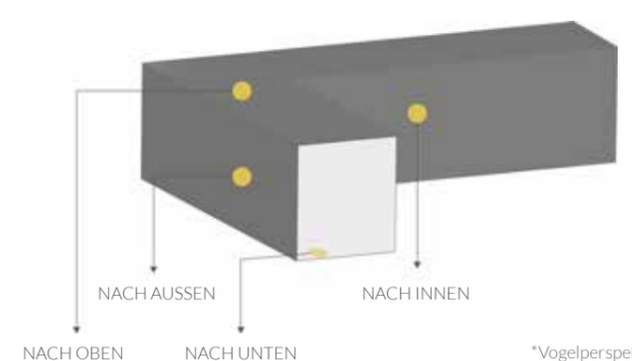
**OPTION: MONTAGESCHIENE FÜR SEILPENDEL ODER WANDHALTERUNG**

- FÜR EIN STUFENLOSES VERSCHIEBEN
  - EINFACHE MONTAGE
  - SCHLICHTES DESIGN

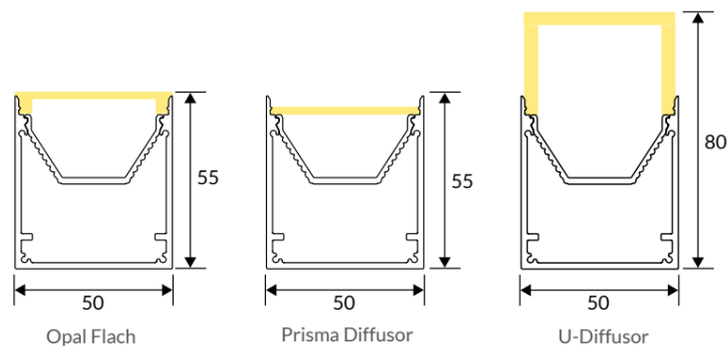
Gehungsschnitt



Lichtaustritt



Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell



# H-KANAL



DAS EXKLUSIVE LED PROFIL FÜR DEN ARCHitekten UND LICHTPLANER

- HOHE EFFIZIENZ
- DIREKT-INDIREKT BELEUCHTUNG
- INDIVIDUELLER LICHTAUSTRITT
- VIELSEITIGER EINSATZBEREICH



H-Kanal Standardausführung

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5500	Meter	HL.70x55.00
B	Abdeckung Flach Opal			inkl.
	Decken- bzw. Aufbaumontage			inkl.
	LED Osram 11.5 W/m oder LED Samsung 15 W/m			inkl.
	Netzgerät Ein/Aus			inkl.

Zusätzliche Optionen H-Kanal

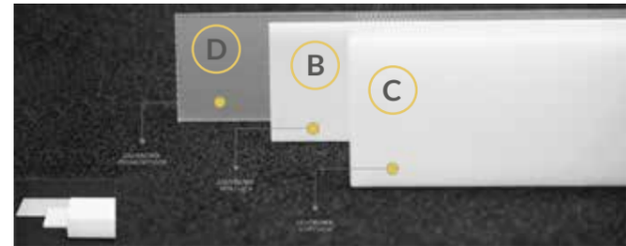
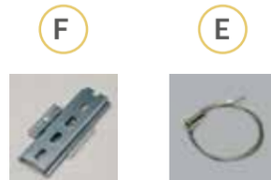
Bild	Optionen	Einheit	Artikel-Nr.
	LED 22W/m Samsung/Osram	Meter	HL.70x55.01
	Dali-Bus	Meter	HL.70x55.04
	Touch/Push Dim	Meter	HL.70x55.011
D	UGR	Meter	HL.70x55.03
C	U-Diffusor	Meter	HL.70x55.02
E	Seilpendel 2 Meter	Stk.	HL.70x55.05
F	Wandhalter	Stk.	HL.70x55.06
	Kabel schwarz oderweiss über 3 Meter	Meter	HL.70x55.10
	Kabel transparent	Meter	HL.70x55.14
	APL Schutzlack	Meter	HL.70x55.12
	IP Voll-Vergossen	Meter	HL.70x55.13
	IP Silikonschlauch	Meter	HL.70x55.15
	HL Minderlängenzuschlag unten 1000mm	Stk.	HL.70x55.MLZ

indirekte Beleuchtung



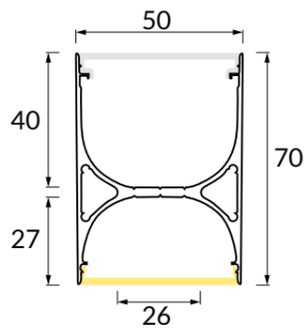
Abdeckung opal

Einschub Alu



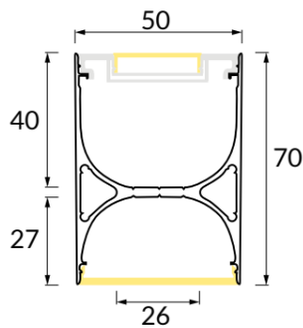
Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

Indirekte Beleuchtung:  
Keine/ Einschub Alu



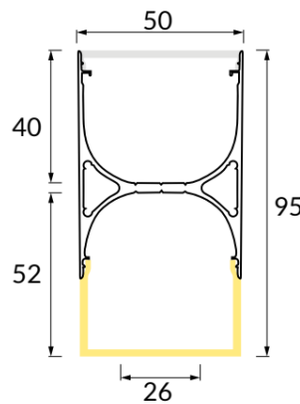
Opal Flach/  
Prisma Diffusor

Indirekte Beleuchtung:  
Opal Lichtblende



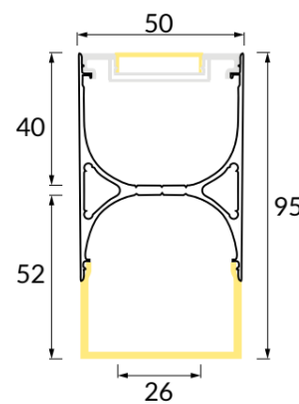
Opal Flach/  
Prisma Diffusor

Indirekte Beleuchtung:  
Keine/ Einschub Alu



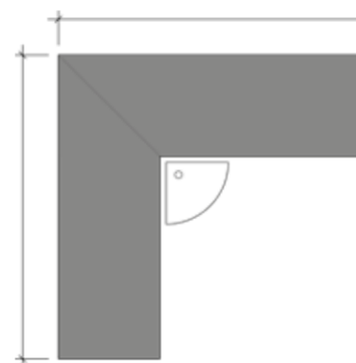
Direkt Beleuchtung:  
U-Diffusor

Indirekte Beleuchtung:  
Opal Lichtblende

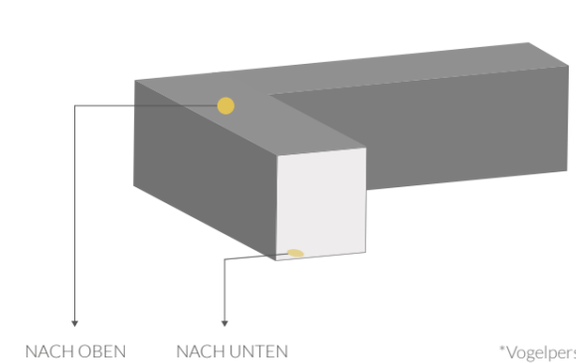


Direkt Beleuchtung:  
U-Diffusor

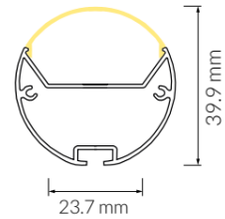
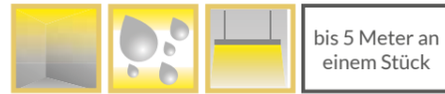
Gehrungsschnitt



Lichtaustritt



# TUBO



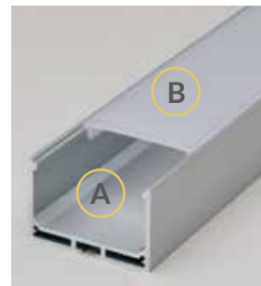
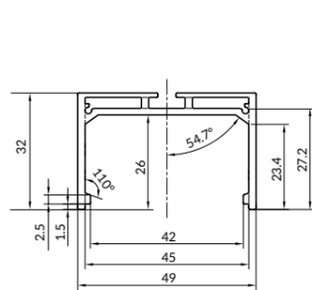
Tubo rund 40 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5000	Meter	10.3150.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.3150.01
C	Endkappe		Stk.	10.3150.02
D	Seilpendel		2 Stk.	10.3150.03

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel

Aufbauprofil

# TALLO 49X32 MM



Tallo 49x32 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5000	Meter	10.3111.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.3111.01
C	Endkappe		Stk.	10.3111.02
D	Seilpendel		2 Stk.	10.3111.03

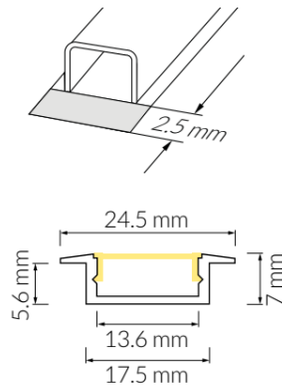


Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

# TANGO



bis 5 Meter an einem Stück



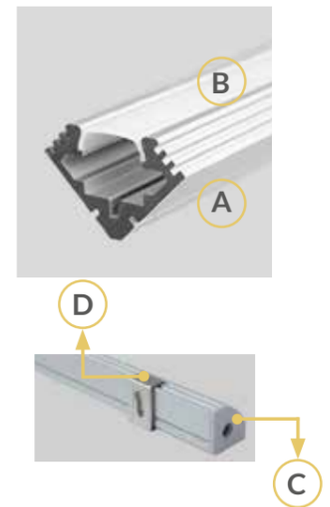
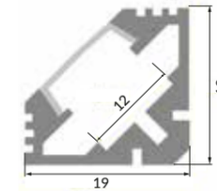
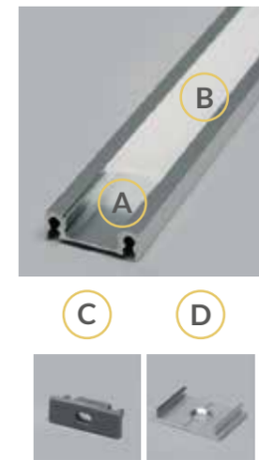
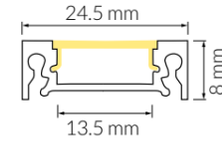
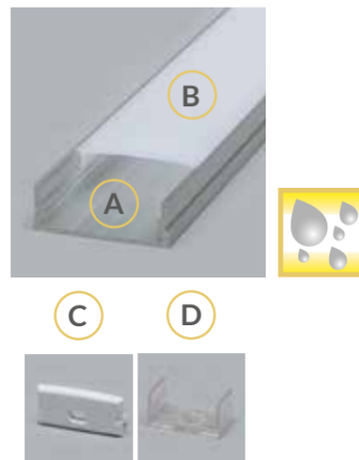
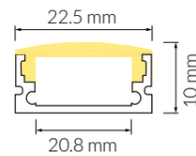
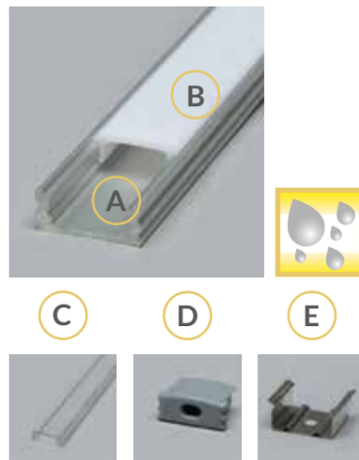
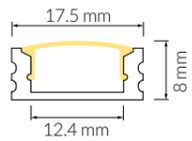
Tango EB 17.5x7 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Einbauprofil	5000	Meter	10.0200.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0200.01
C	Endkappe		Stk.	10.0200.02

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

Ein- und Aufbauprofil

Ein- und Aufbauprofil



Tango AB01 17.5x8 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Aufbauprofil	3000	Meter	10.0100.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0100.01
C	Abdeckung diffus	3000	Meter	10.0100.04
D	Endkappe		Stk.	10.0100.02
E	Halteclips		Stk.	10.0100.03

Tango AB11 22.5x10 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
L	Aufbauprofil	3000	Meter	10.0500.00
M	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0500.01
N	Endkappe		Stk.	10.0500.02
O	Halteclips		Stk.	10.0500.03

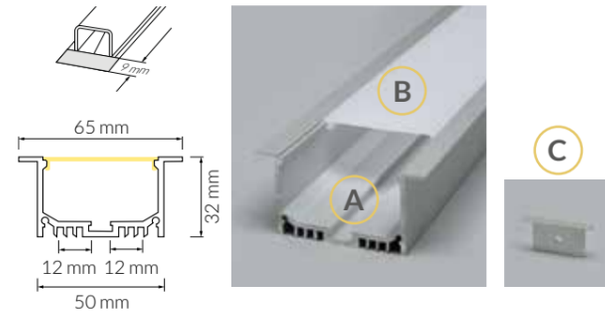
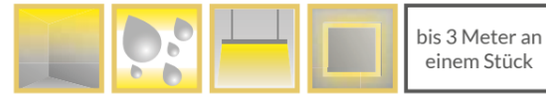
Tango AB24 24x7 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Aufbauprofil	5000	Meter	10.0111.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.0111.01
C	Endkappe		Stk.	10.0111.02
D	Halteclips		Stk.	10.0111.03

45° Tango EK -19x19 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Eckprofil	3000	Meter	10.1200.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.1200.01
C	Endkappe		Stk.	10.1200.02
D	Halteclips		Stk.	10.1200.03

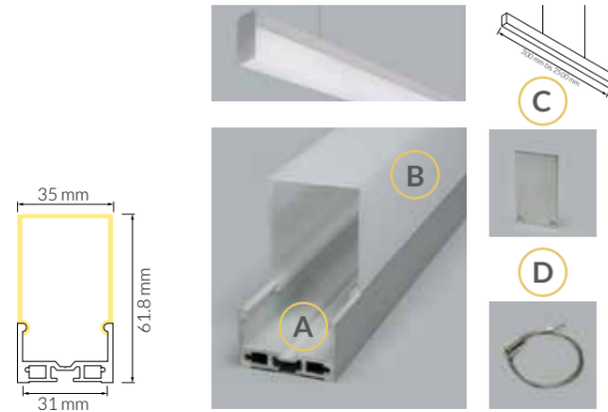
# LIGHTING



Lighting EB 65x32 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Einbauprofil	3000	Meter	10.2700.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.2700.01
C	Endkappe		Stk.	10.2700.02
D	Montagebügel		Stk.	10.2700.03

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle / Anlagentypen: parallel



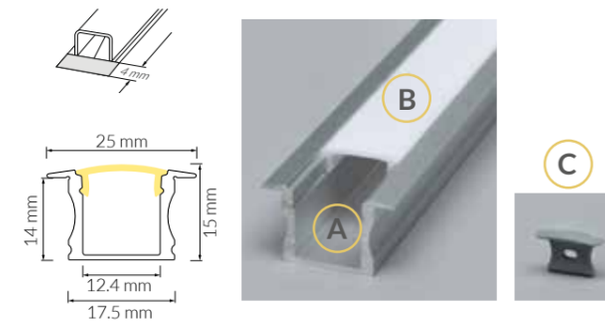
Lighting AB 35x62 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Aufbauprofil	2500	Meter	10.2500.00
B	Abdeckung opal	2500	Meter	10.2500.01
C	Endkappe		Stk.	10.2500.02
D	Seilpendel		2 Stk.	10.2500.03



Ein- und Aufbauprofile

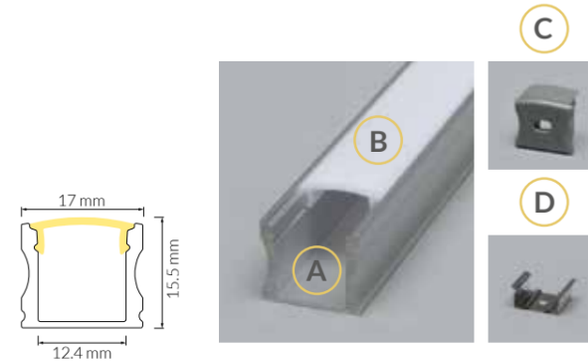
# TEC



Tec EB - 17.5x15 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Einbauprofil	3000	Meter	10.0700.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0700.01
C	Endkappe		Stk.	10.0700.02

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle / Anlagentypen: parallel und seriell



Tec AB - 17.5x15 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Aufbauprofil	3000	Meter	10.0600.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.0600.01
C	Endkappe		Stk.	10.0600.02
D	Halteclips		Stk.	10.0600.03



45° Tec EK - 16x16mm

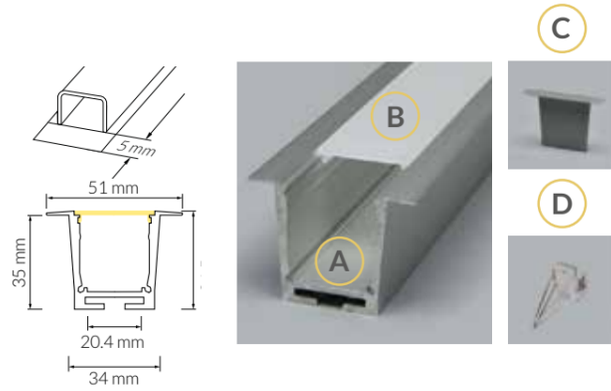
Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Aufbauprofil	5000	Meter	10.2300.00
B	Abdeckung opal rund	5000	Meter	10.2300.01
C	Endkappe rund		Stk.	10.2300.02

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
D	Abdeckung opal eckig	3000	Meter	10.2300.04
E	Endkappe eckig		Stk.	10.2300.05
F	Halteclips		Stk.	10.2300.03

Ein- und Aufbauprofile

# LUMINO

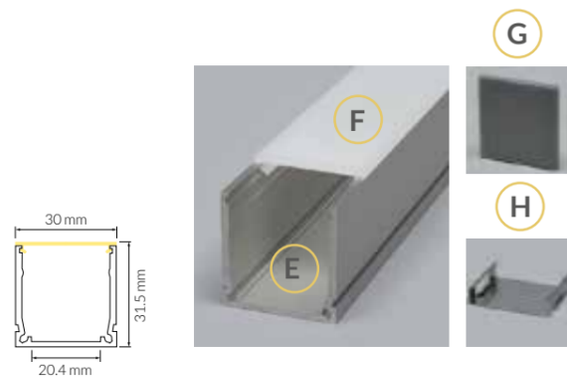
bis 6 Meter an einem Stück



Lumino EB 51x36.5 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Einbauprofil	6000	Meter	10.2900.00
B	Abdeckung opal	6000	Meter	10.2900.01
C	Endkappe		Stk.	10.2900.02
D	Montagefeder		Stk.	10.2900.03

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle / Anlagentypen: parallel



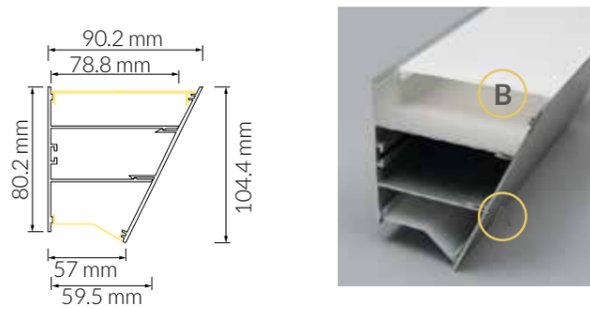
Lumino AB 30x31.5 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
E	Aufbauprofil	6000	Meter	10.2800.00
F	Abdeckung opal	6000	Meter	10.2800.01
G	Endkappe		Stk.	10.2800.02
H	Halteclips		Stk.	10.2800.03



# MURO 90X95 MM

bis 5 Meter an einem Stück



Muro 90x95 mm

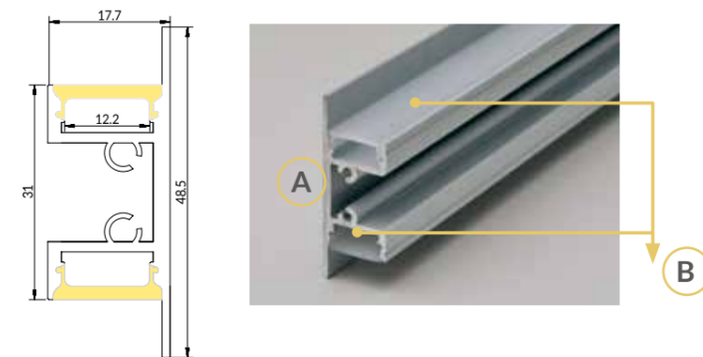
Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profi	5000	Meter	10.3311.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.3311.01
C	Endkappe		Stk.	10.3311.02

Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell



# UP-DOWN CINCO

bis 3 Meter an einem Stück



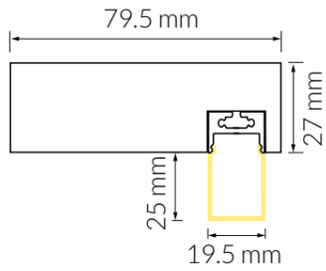
Up-Down Cinco

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	3000	Meter	10.2600.00
B	Abdeckung opal	3000	Meter	10.2600.01
C	Endkappe		Stk.	10.2600.02
D	Halteclips		Stk.	10.2600.03



# LIMI WANDHALTERUNG

bis 4 Meter an einem Stück



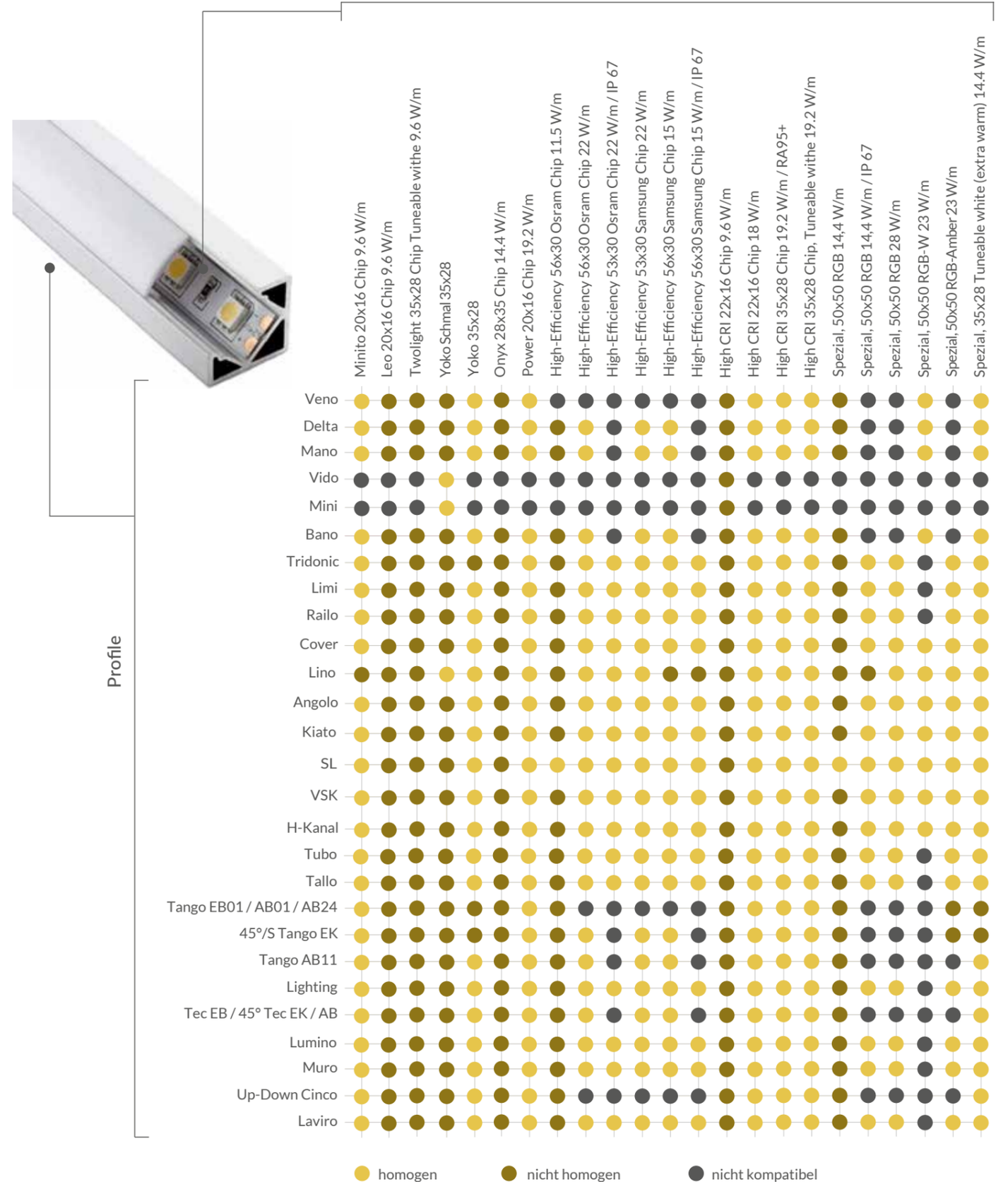
Limi Wandhalterung

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Wandhalterung	4000	Meter	10.WALL.00
B	Endkappe zu Wandhalterung		Stk.	10.WACOV.00



# KOMPATIBILITÄT PROFILE UND LED BÄNDER

## LED Bänder

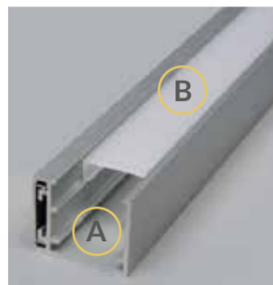
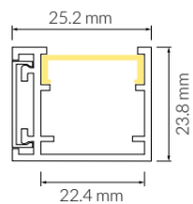


● homogen ● nicht homogen ● nicht kompatibel

Wandprofil

# LAVIRO 25X30 MM

bis 5 Meter an einem Stück



Laviro 25x30 mm

Bild	Art	Profillänge	Einheit	Artikel-Nr.
A	Profil	5000	Meter	10.3350.00
B	Abdeckung opal	5000	Meter	10.3350.01
C	Endkappe		Stk.	10.3350.02



Kabelaustrittsmöglichkeiten: alle  
Anlagentypen: parallel und seriell

LED STANDARD-SORTIMENT - für Möbel, Hinterleuchtungen & Standardanwendungen

**LED MINITO**  
20x16 Chip 9.6 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	9.6 W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 4000 K
LED/m	120
Breite	5 mm
Schnittpunkte	5 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
2700	40.2016120T.27
3000	40.2016120T.30
4000	40.2016120T.40

**LED TWOLIGHT**  
35x28 Tuneable White 9.6 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	9.6 W
Lichtausbeute	1500 lm/W
Lichtfarbe	3000 K - 6000 K
LED/m	60
Breite	10 mm
Schnittpunkte	100 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
3000-6000	40.352860.CCT

**LED LEO**  
20x16 Chip 9.6 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	9.6 W
Lichtausbeute	800 lm/W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 4000 K
LED/m	120
Breite	8 mm
Schnittpunkte	50 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
2700	40.2016120T.27
3000	40.2016120T.30
4000	40.2016120T.40

**LED YOKO SCHMAL**  
35x28 Chip 14.4 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	14.4 W
Lichtfarbe	3000 K / 4000 K
LED/m	180
Breite	8 mm
Schnittpunkte	25 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
3000	40.3528180T.30
4000	40.3528180T.40

## LED YOKO 35x28 Chip 14.4 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	14.4 W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K
LED/m	180
Breite	10 mm
Schnittpunkte	35 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.

Kelvin	Artikel-Nr.
2700	40.3528180.27
3000	40.3528180.30
3500	40.3528180.35
4000	40.3528180.40

## LED POWER 20x16 Chip 19.2 W/m



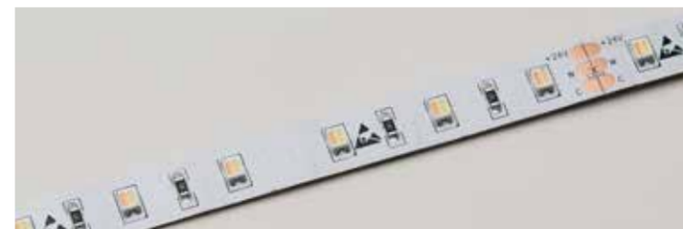
Eigenschaften	
Leistung/m	19.2 W
Lichtausbeute	1800 lm/W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K
LED/m	240
Breite	10 mm
Schnittpunkte	25 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.

Kelvin	Artikel-Nr.
2700	40.2016240.27
3000	40.2016240.30
3500	40.2016240.35
4000	40.2016240.40

## LED HIGH-EFFICIENCY - bis zu 150Lm/W oder CRI 90+

## LED ONYX 28x35 Chip 14.4 W/m

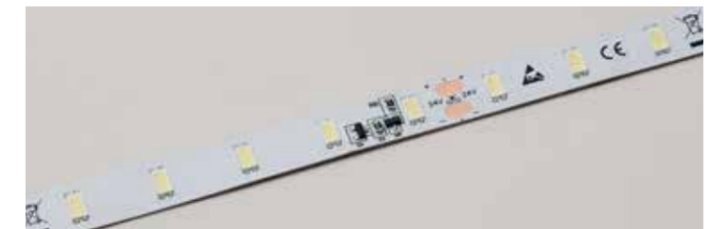
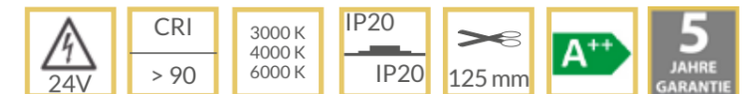


Eigenschaften	
Leistung/m	14.4 W
Lichtausbeute	1300 lm/W
Lichtfarbe	3000 K / 4000 K
LED/m	60
Breite	10 mm
Schnittpunkte	150 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.

Kelvin	Artikel-Nr.
3000	40.283560.30
4000	40.283560.40

## LED High-Efficiency 56x30 Osram Chip 11.5 W/m

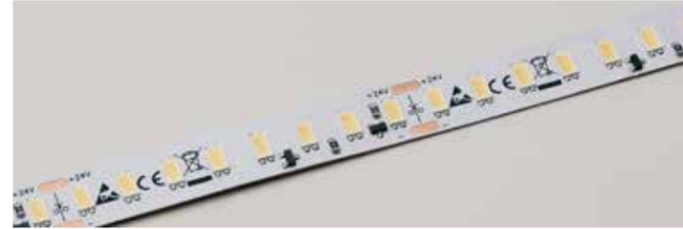


Eigenschaften	
Leistung/m	11.5 W
Lichtausbeute	1800 lm/W
Lichtfarbe	3000 K / 4000 K / 6000 K
LED/m	64
Breite	10 mm
Schnittpunkte	125 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.

Kelvin	Artikel-Nr.
3000	41.563064.30
4000	41.563064.40
6000	41.563064.60

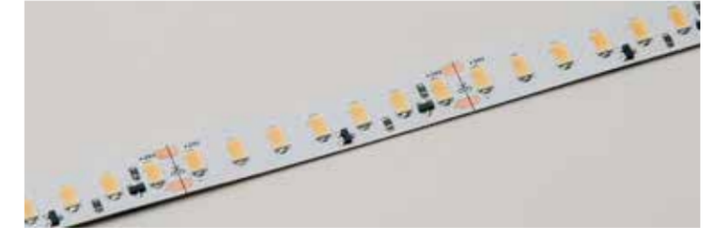
## LED High-Efficiency 56x30 Osram Chip 22 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	22 W
Lichtausbeute	3400 lm/W
Lichtfarbe	3000 K / 4000 K
LED/m	128
Breite	12 mm
Schnittpunkte	62 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20 / 67
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.					
Kelvin	IP	Artikel-Nr.	Kelvin	IP	Artikel-Nr.
3000	20	41.5630128.30	3000	67	41.5630128IP.30
4000	20	41.5630128.40	4000	67	41.5630128IP.40

## LED High-Efficiency 56x30 Samsung Chip 22 W/m

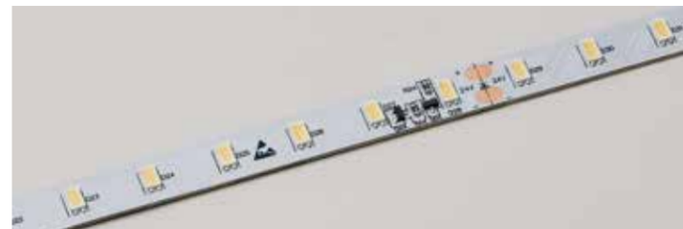


Eigenschaften	
Leistung/m	22 W
Lichtausbeute	2750 lm/W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 4000 K
LED/m	126
Breite	12 mm
Schnittpunkte	55 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
2700	41.5630126.27
3000	41.5630126.30
4000	41.5630126.40

## LED High CRI - für Qualität bei Farben und Licht

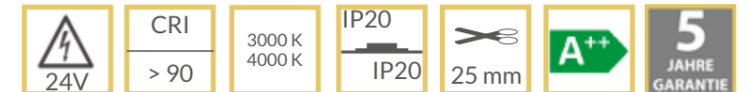
## LED High-Efficiency 56x30 Samsung Chip 15 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	15 W
Lichtausbeute	1500 lm/W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 4000 K
LED/m	70
Breite	10 mm
Schnittpunkte	100 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20 / 67
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.					
Kelvin	IP	Artikel-Nr.	Kelvin	IP	Artikel-Nr.
2700	20	41.563070.27	2700	67	41.563070IP.27
3000	20	41.563070.30	3000	67	41.563070IP.30
4000	20	41.563070.40	4000	67	41.563070IP.40

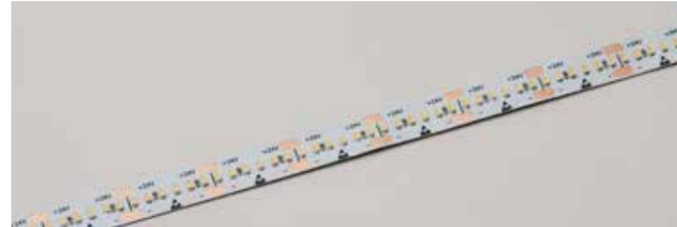
## LED HIGH CRI 22x16 Chip 9.6 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	9.6 W
Lichtausbeute	1280 lm/W
Lichtfarbe	3000 K / 4000 K
LED/m	180
Breite	10 mm
Schnittpunkte	25 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
3000	42.2216180.30
4000	42.2216180.40

**LED HIGH CRI**  
22x16 Chip 18 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	18 W
Lichtausbeute	1400 lm/W
Lichtfarbe	3000 K / 4000 K
LED/m	320
Breite	8 mm
Schnittpunkte	20 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
3000	42.2216300.30
4000	42.2216300.40

**LED HIGH CRI**  
35x28 Chip Tuneable White 19.2 W/m

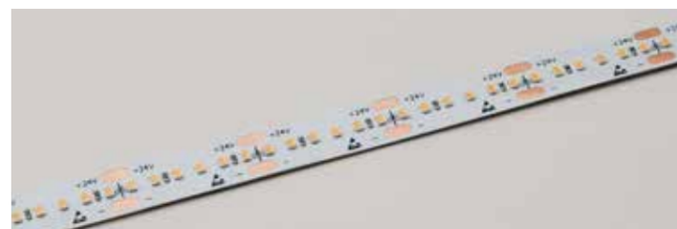


Eigenschaften	
Leistung/m	19.2 W
Lichtausbeute	1480 lm/W
Lichtfarbe	2700 K - 5900 K
LED/m	240
Breite	10 mm
Schnittpunkte	100 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
2700-5900	42.3528240.CCT

**Spezial LED - für Spezialanwendungen und Ambiente**

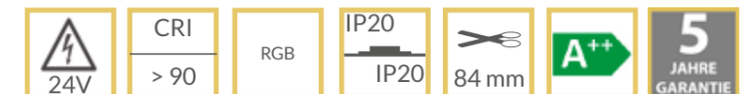
**LED HIGH CRI**  
35x28 Chip 19.2 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	19.2 W
Lichtausbeute	1600 lm/W
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 4000 K
LED/m	240
Breite	10 mm
Schnittpunkte	35 mm
CRI (Ra)	>95
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
Kelvin	Artikel-Nr.
2700	42.3528240.27
3000	42.3528240.30
4000	42.3528240.40

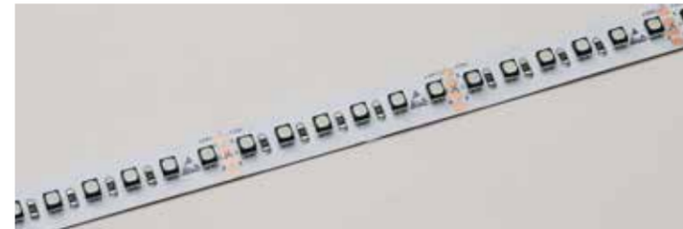
**LED SPEZIAL**  
50x50 RGB 14.4 W/m



Eigenschaften	
Leistung/m	14.4 W
Lichtfarbe	RGB
LED/m	60
Breite	12 mm
Schnittpunkte	84 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20 / 67
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.	
IP	Artikel-Nr.
20	43.505060.RGB
67	43.505060IP.RGB

**LED SPEZIAL**  
35x35 RGB 28 W/m



Artikel-Nr.

43.3535120.RGB

Eigenschaften

Leistung/m	28 W
Lichtfarbe	RGB
LED/m	120
Breite	12 mm
Schnittpunkte	100 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

**LED SPEZIAL**  
35x28 Tuneable White 14.4 W/m



Artikel-Nr.

Kelvin	Artikel-Nr.
2300-5500	43.3528CCT.VVV

Eigenschaften

Leistung/m	14.4 W
Lichtfarbe	2300 K - 5500 K
LED/m	120
Breite	10 mm
Schnittpunkte	100 mm
CRI (Ra)	>92
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

**LED SPEZIAL**  
50x50 RGB 23 W/m



Artikel-Nr.

Kelvin	Artikel-Nr.
RGB-white	43.505072RGB.W
RGB-amber	43.505072RGB.A

Eigenschaften

Leistung/m	23 W
Lichtfarbe	RGB-white / RGB-amber
LED/m	72
Breite	12 mm
Schnittpunkte	100 mm
CRI (Ra)	>90
Abstrahlwinkel	120°
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

# NETZTEILE



Eigenschaften

Modell	A	B	C	D	
Leistung	15 W / 30 W / 60 W / 100 W	35 W / 60 W / 100 W / 150 W	20 W / 40 W / 60 W / 100 W	50 W / 80 W	160 W
Ausgangsspannung	24 V	24 V	24 V	1 - 4 Kanal 24 V	1 - 2 Kanal 24 V
IP	20				
Dimmbar	nein	DALI / switchDIM	Optional mit sep. Dimmbox	DALI	
Lebensdauer	50.000 h				
Garantie	3 Jahre	5 Jahre			

Artikel-Nr.

Bild	Leistung	Bezeichnung	Abmessungen	Artikel-Nr.
A	15 W	Netzteil Eaglerise 15W 24V	130x40x16	50.ER015.24
	30 W	Netzteil Eaglerise 30W 24V	140x45x27	50.ER030.24
	60 W	Netzteil Eaglerise 60W 24V	158x55x37	50.ER060.24
	100 W	Netzteil Eaglerise 100W 24V	230x60x37	50.ER100.24
B	35 W	Netzteil Tridonic 35W 24V	195x43x30	50.LCA035.24
	60 W	Netzteil Tridonic 60W 24V	225x43x30	50.LCA060.24
	100 W	Netzteil Tridonic 100W 24V	295x43x30	50.LCA100.24
	150 W	Netzteil Tridonic 150W 24V	325x43x30	50.LCA150.24
C	20 W	Netzteil Friwo 20 W 24V	153x30x21	50.LTFR020.24
	40 W	Netzteil Friwo 40 W 24V	188x30x21	50.LTFR040.24
	60 W	Netzteil Friwo 60 W 24V	240x30x21	50.LTFR060.24
	100 W	Netzteil Friwo 100 W 24V	305x30x24	50.LTFR100.24
D	50 W	Netzteil Osram Dali 50 1 -4 Kanal 24V	346x32x22	50.ODA501-4.24
	80 W	Netzteil Osram Dali 80 1 -4 Kanal 24V	346x32x22	50.ODA801-4.24
	160 W	Netzteil Osram Dali 160 1 -2 Kanal 24V	300x50x35	50.ODA1601-2.24



Eigenschaften

Model	PLC	ELG	HLG
Leistung	30 W / 60 W / 100 W	100 W / 150 W / 240 W	150 W / 240 W / 320 W
Ausgangsspannung	24 V		
IP	20	65	
Dimmbar	ja, V <sub>out</sub> : 25V-25V	DALI	ja, V <sub>out</sub> : 25V-25V
Lebensdauer	>62.000 h		
Garantie	5 Jahre		7 Jahre

Artikel-Nr.

Bild	Leistung	Bezeichnung	IP	Abmessungen	Artikel-Nr.
PLC	30 W	Netzteil Meanwell PLC / 30W-24V	20	160x46x30	50.PLC030A.24
	60 W	Netzteil Meanwell PLC / 60W-24V	20	181.5x62x35	50.PLC060A.24
	100 W	Netzteil Meanwell PLC / 100W-24V	20	200.5x69.5x35	50.PLC100A.24
HLG	150 W	Netzteil Meanwell HLG / 150W-24V	65	228x68x39	50.HLG150A.24
	240 W	Netzteil Meanwell HLG / 240W-24V	65	244.2x68x39	50.HLG240A.24
	320 W	Netzteil Meanwell HLG / 320W-24V	65	252x90x44	50.HLG320A.24
ELG	100 W	Netzteil MeanWell ELG / 100W-24V	65	199x63x35.5	50.ELG100A.24
	150 W	Netzteil MeanWell ELG / 150W-24V	65	219x63x35.5	50.ELG150A.24
	150 W	Netzteil MeanWell ELG / 150W-24V DALI dimmbar / IP 65	65	219x63x35.5	50.ELG150A.24-DA
	240 W	Netzteil MeanWell ELG / 240W-24V	65	244x71x37.5	50.ELG240A.24
	240 W	Netzteil MeanWell ELG / 240W-24V DALI dimmbar / IP 65	65	244x71x37.5	50.ELG240A.24-DA

# STEUERUNG DIMMER



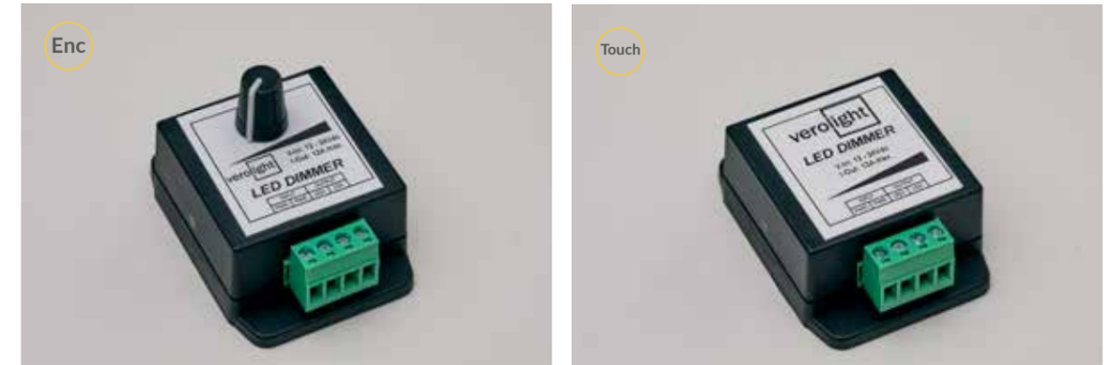
Eigenschaften

Model	A	B	C	D	E
Steuerung für	1 Kanal	4 Kanal	Tuneable White	RGB	RGB-W
Input	12-36 Vdc		12-24 Vdc		12-36 Vdc
Output	12-36V 1x8A	12-36V 4x5A	12-24V 3x5A	12-24V 3x5A	12-36V 4x5A
IP	20				
Lebensdauer	50.000 h				
Garantie	5 Jahre				

Artikel-Nr.

Bild	Bezeichnung	Abmessung in mm LxBxH	Artikel-Nr.
A	Receiver SR-2501NS	82x33x22	52.SR2501.FU
B	Fernbedienung SR-2828	141x35x8.5	52.SR2828.FU
C	Receiver SR-2501N	178x46x18	52.SR2504K.FU
D	Fernbedienung SR-2801E	137x39x11	52.SR284K.FU
E	Receiver SR-2839 CCT	146x46x18	52.SR2839CCT.FU
F	Fernbedienung SR-2839 CCT	120x46x18	52.SR2839CCT.FU_
G	Receiver SR-2839 RGB	146x46x18	52.SR2839RGBF
H	Fernbedienung SR-2839 RGB	120x46x18	52.SR2839-1RGB.FU
I	Receiver SR-1009 FA	178x46x18	52.SR1009RGBW.FU
J	Fernbedienung SR-2819S / RGB-W	120x55x17	52.SR2819RGBW.FU

# VEROLIGHT LED DIMMER



## LED DIMMER AUF PWM BASIS

- EINSTELLBARER DIMMLEVEL VON 1-100%
- EINSTELLUNG WIRD GESPEICHERT (MEMORY-FUNKTION)
- VERSCHIEDENE BEDIENVARIANTEN

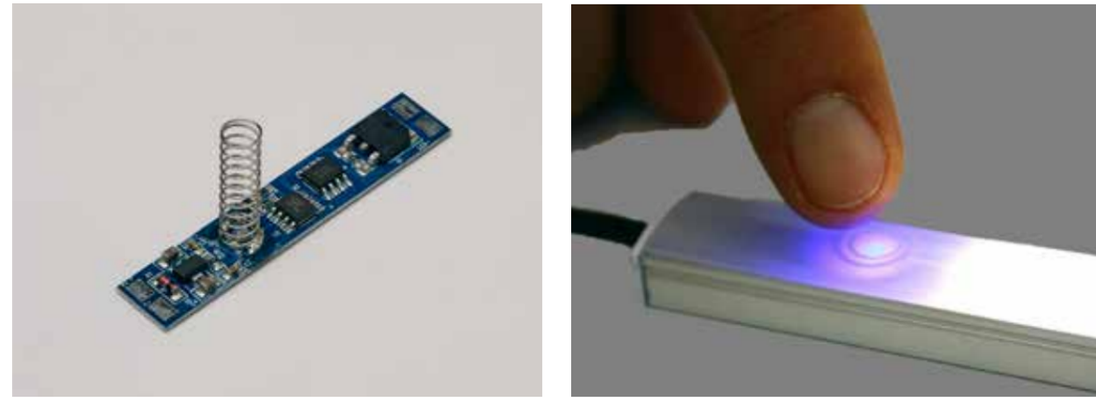
Eigenschaften

Model	1 Kanal (A)
Input	12-24 Vdc
Output	12-24V 1x12A
Abmessung in mm LxBxH	70x50x27
IP	20
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.

Bedienvariante	Dimmfunktion	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Drehencoder		VMPD-Enc	52.VMPD-ENC
Berührung des Gehäuses	stufenlose Dimmung	VMPD-Touch	52.VMPD.TOUCH
Berührung des Gehäuses	5 Dimmstufen	VMPD-Touch-S	52.VMPD.TOUCHS
Internes Trimpotentiometer	dauerhafte Dimmung	VMPD-TRIM	52.VPMD.TRIM
Interner Bewegungssensor		VMPD-PIR	52.VPMD.PIR

## VEROLIGHT TOUCH DIMMER



### LED DIMMER AUF PWM BASIS FÜR DIE MONTAGE IN LED PROFILLEN

- STUFENLOS EINSTELLBARE DIMMLEVEL VON 1-100%
- EINSTELLUNG WIRD GESPEICHERT (MEMORY-FUNKTION)
  - BEDIENUNG ÜBER TOUCH-FUNKTION

Eigenschaften

Input	12-24 Vdc
Output	12-24V 1x8A
Abmessung in mm LxBxH	53x11x4
Lebensdauer	50.000 h
Garantie	5 Jahre

Artikel-Nr.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
VPPD-Touch	52.VPPD.TOUCH

## DIMMBOX



Eigenschaften

Model	A	B
Input	12-24 Vdc	12-24 Vdc
Output	24V 1x5A	24V 2x10A
IP	20	
Lebensdauer	50.000 h	
Garantie	5 Jahre	

Artikel-Nr.

Bild	Bezeichnung	Abmessung in mm LxBxH	Artikel-Nr.
A	Friwo Dimmbox	153x30x21	52.FRDB-5A.00
B	DimmBox SR-2303P 4in1 Dimmer	170x53.4x28	52.SR2303P-20A.DALI-PC



KONTAKT

# Verolight GmbH

Kreuzmatte 1  
CH-6260 Mehlsecken

062 552 22 00  
kontakt@verolight.com  
www.verolight.com

Verolight GmbH



AGB



## Allgemeine Hinweise

- Die Hinweise der Montage- und Betriebsanleitung sind vor der ersten Inbetriebnahme zu beachten!
  - Bei fehlerhafter Installation erlischt der Garantieanspruch!
  - Wartung oder Reparaturen an der Leuchte sind nur durch die Verolight GmbH oder einen autorisierten Service-Partner durchzuführen!

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen beruhen auf der permanenten Weiterentwicklung unserer Produkte und können daher, ohne vorherige Ankündigung, von den Angaben abweichen. Fotos und Bilder verstehen sich als Beispielbilder.

## Sicherheitshinweise

- Die Installation darf nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.
- Das Gerät ist bestimmungsgemäss und nur in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand zu betreiben.
- Für die Installation und den Betrieb des Geräts sind die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

## Entsorgungshinweise

- Die Leuchte kann an den Händler zurückgegeben werden oder ist gemäss den nationalen Bestimmungen zu entsorgen.