PROFILE MIT LED

Weiches Licht für mehr Ambiente - an Kante, Wand und Boden

1. Vorteil Möglichkeiten

Licht ist als Design-Element aus keiner Wohnung mehr wegzudenken. Konsequent weitergedacht bieten Boden- und Wandflächen vielfältige Möglichkeiten, mit Licht Akzente zu setzen und Ihrer Wohnung eine individuelle Note zu verleihen.

2. Vorteil Material

Die bewährten DURAL Profile aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium bieten die optimale Basis für die dekorative Gestaltung von Kanten, Flächen und Treppenstufen sowohl in Fliesenoder Natursteinbelägen als auch in Parkett oder Laminat. Auch Verkleidungen von Möbeln oder der Einsatz im Trockenbau sind möglich.

3. Vorteil Komponenten

Alle Komponenten mit

leistungsfähiger 24 Volt-Technologie sind aufeinander abgestimmt. Das DURAL LED-System kann sowohl über das Raumlicht geregelt werden als auch hiervon unabhängig. Stripe und Trafo können auch über einen Bewegungsmelder geschaltet





DURALIS-LED - Basisprofil

LED-beleuchtbares Listelli-Profil aus Aluminium mit Kantenabdeckung; Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
9	silber	eloxiert	250	20/23	10	40	_	DLAE LED 2300-90/250	Α	10,58
9	titan	eloxiert	250	20/23	10	40	_	DLAE LED 2300-90-T/250	Α	11,54
9	schwarz-matt	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	_	DLACM LED 2311-90/250	Α	15,88
9	weiß glänzend	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-90/250	Α	15,88
12,5	silber	eloxiert	250	20/23	10	40	_	DLAE LED 2300-125/250	Α	11,80
12,5	titan	eloxiert	250	20/23	10	40	_	DLAE LED 2300-125-T/250	Α	12,98
12,5	schwarz-matt	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	_	DLACM LED 2311-125/250	Α	17,52
12,5	weiß glänzend	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-125/250	Α	17,52





DURALIS-LED - Abdeckung

Transluzente Abdeckung für LED-beleuchtbares DURALIS-Profil; Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250	16		10	40	-	DLP LED 1430/250	Α	6,00
schwarz	transluzent	250	16		10	40	-	DLP LED 1433/250	Α	6,26



transparent	ĺ	5.000	5	0,19	1	-	-	DLK 5019/5000	Α	0,36



DURALIS-LED – Listelli-Profile für Fliesen, Naturstein, Bodenbeläge und Verkleidungen

- Als klassische Listelli-Profile geben DURALIS LED jedem Raum seine ganz besondere Note. Ob in der Wandfläche oder im Bodenbelag integriert, sind sie eine spannende Alternative zu keramischen Bordüren und Gestaltungselementen
- DURALIS-LED eignet sich ebenso hervorragend als Lichtlösung zur indirekten Beleuchtung
- Die Basisprofile aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium werden je nach Untergrund mit Fliesenkleber oder Baukleber fixiert. Die praktische Kantenabdeckung garantiert dabei saubere Übergänge zum umgebenden Belag
- DURALIS-LED wird mit den LED-Stripe, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 81)



VERLEGETIPP:

Beim Einbau von LED-Stripes IP20 in die DURAL-Profilsysteme mit Abdeckung wird automatisch die Schutzklasse IP44 erreicht



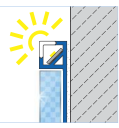


SQUARELINE-LED - Basisprofil

LED-beleuchtbares Kantenprofil aus Aluminium mit quadratischem 8 mm Querschnitt Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung; Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
9	silber	eloxiert	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90/250	Α	11,92
9	titan	eloxiert	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90-T/250	Α	13,14
9	RAL 9011 schwarz-matt	pulverbeschichtet	250	10	10	40	-	SQLACM LED 911/250	Α	17,84
9	weiß glänzend	pulverbeschichtet	250	10	10	40	-	SQLAC LED 930/250	Α	17,84
11	silber	eloxiert	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110/250	Α	12,60
11	titan	eloxiert	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110-T/250	Α	13,82
11	RAL 9011 schwarz-matt	pulverbeschichtet	250	12	10	40	-	SQLACM LED 1111/250	А	18,76
11	weiß glänzend	pulverbeschichtet	250	12	10	40	_	SQLAC LED 1130/250	Α	18,76





SQUARELINE-LED - Abdeckung

Transluzente Abdeckung für beleuchtbares Kantenprofil SQUARELINE-LED; Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250			10	40	_	SQLP 30/250	Α	6,00



SQUARELINE-LED – Beleuchtbares Kantenprofil aus Aluminium mit quadratischem Querschnitt

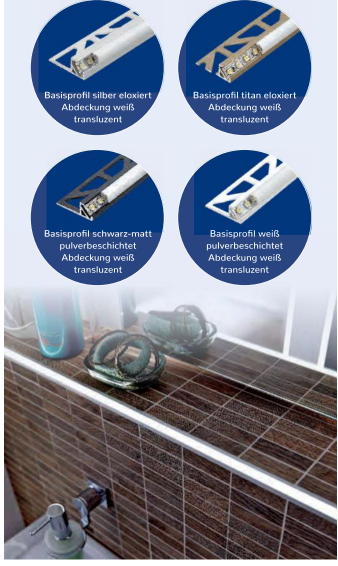
- Jetzt wird es hell im Fliesenbelag. Moderne LED-Technik illuminiert Kanten, Abschlüsse und Übergänge auf beeindruckende Art und Weise
- Die SQUARELINE-LED Basisprofile in fünf Farben und die transluzente Abdeckung in weiß sind frei kombinierbar einzeln erhältlich
- SQUARELINE-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungsund Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 81)



VERLEGETIPP:

Beim Einbau von LED-Stripes IP20 in die DURAL-Profilsysteme mit Abdeckung wird automatisch die Schutzklasse IP44 erreicht







FLORENTOSTEP-LED - Basisprofil

LED-beleuchtbares Stufenprofil aus Aluminium im Florentiner-Design; Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
9	silber	eloxiert	250	20	10	40	_	FSTAE LED 90/250	Α	16,00
9	titan	eloxiert	250	20	10	40	_	FSTAE LED 90-T/250	Α	17,60
9	schwarz-matt	pulverbeschichtet	250	20	10	40	_	FSTACM LED 911/250	Α	23,50
9	weiß glänzend	pulverbeschichtet	250	20	10	40	-	FSTAC LED 930/250	Α	23,50
11	silber	eloxiert	250	20	10	40	_	FSTAE LED 110/250	Α	17,58
11	titan	eloxiert	250	20	10	40	_	FSTAE LED 110-T/250	Α	18,44
11	schwarz-matt	pulverbeschichtet	250	20	10	40	_	FSTACM LED 1111/250	Α	26,02
11	weiß glänzend	pulverbeschichtet	250	20	10	40	_	FSTAC LED 1130/250	Α	26,02







Abdeckung

 $\label{thm:construct-led} Transluzente \ Abdeckung \ f\"{u}r \ CONSTRUCT-LED, \ SQUARESTEP-LED \ und \ FLORENTOSTEP-LED \ Klebeband \ mitbestellen \ (S. 76); \ Material: \ Polycarbonat$

Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250	10,5	10	40	_	FSTP LED 1030/250	Α	10,10
grau	transluzent	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	Α	10,10



FLORENTOSTEP-LED – Beleuchtbares Stufenprofil aus Aluminium im Florentiner-Design

- Beleuchtete Treppenstufen-Profile im Florentiner-Design für Treppen mit Fliesen- oder Natursteinbelägen. Die klassisch, elegante Optik und die hohe Belastbarkeit, zum sicheren Schutz von Treppenkanten in allen Bereichen, werden durch den Einsatz moderner, lichtstarker LED-Stripe noch verstärkt
- Beleuchtete Treppenstufenprofile bieten ein Vielfaches an sichtbarer Sicherheit
- Die FLORENTOSTEP-LED Basis-Profile sind mit den farbigen Abdeckungen frei kombinierbar
- Die FLORENTOSTEP-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 81)



VERLEGETIPP:

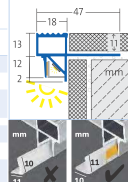
Beim Einbau von LED-Stripes IP20 in die DURAL-Profilsysteme mit Abdeckung wird automatisch die Schutzklasse IP44 erreicht





Rutschhemmendes Stufenprofil zur Treppenkantenbeleuchtung; Passend für alle LED-Strips bis 8 mm Breite; LED-Stripes und Abdeckung nicht enthalten - separat erhältlich; Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
11	silber	eloxiert	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110/250	NET	21,22
11	titan	eloxiert	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/250	NET	21,98
11	RAL 9011 schwarz matt	pulver- beschichtet	250	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/250	NET	22,26
11	silber	eloxiert	150	18	10	40	_	SQSAE LED 110/150	NET	21,22
11	titan	eloxiert	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/150	NET	21,98
11	RAL 9011 schwarz matt	pulver- beschichtet	150	18	10	40	_	SQSACM LED 1111/150	NET	22,26



SQUARESTEP-LED Endkappe links

Material: Aluminium

1		_5	NET	5	
Höhe mm	Farbe	Ober- fläche	Referenz	Stück/ Beutel	€/ Stück
11	silber	eloxiert	SQSAE LED 110-XKL/2	2	8,71
11	titan	eloxiert	SQSAE LED 110-T-XKL/2	2	9,05
11	RA 9011 schwarz matt	pulverbe- schichtet	SQSACM LED 1111-XKL/2	2	9,40

SQUARESTEP-LED Endkappe rechts Material: Aluminium





Transluzente Abdeckung für CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED und FLORENTOSTEP-LED Klebeband mitbestellen (S. 76); Material: Polycarbonat

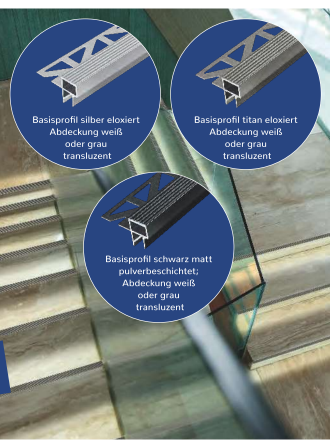
Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250	10,5	10	40	_	FSTP LED 1030/250	Α	10,10
grau	transluzent	250	10,5	10	40	_	FSTP LED 1038/250	Α	10,10



SQUARESTEP-LED - Rutschhemmendes Aluminiumprofil zur Treppenkantenbeleuchtung

- Moderne Sicherheit für Treppen mit LED-Stufen
- Rutschhemmende, grob geriffelte Auftrittsfläche 18 mm breit
- Passend für Standard LED-Stripe bis 8 mm Breite
- Blendfrei dank Abdeckung bitte separat dazu bestellen
- Eckstücke und Endkappen passend
- Die SQUARESTEP-LED Basis-Profile sind mit den farbigen Abdeckungen frei kombinierbar.
- SQUARESTEP-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 81)





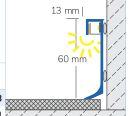


CONSTRUCT-LED - Beleuchtbare Sockelleisten

LED-beleuchtbare einteilige Sockelleiste aus hochwertigem Aluminium für Wohnen mit Akzent;

Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung, diese bitte dazu bestellen; Verwendbar mit allen gängigen LED-Techniken mit einer Stripe-Breite von max. 8 mm; zur Klebemontage; Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Ifm
60	silber	eloxiert	250	13	10	40	-	CAE LED 60/250	NET	19,98 🏻
60	titan	eloxiert	250	13	10	40	_	CAE LED 60-T/250	NET	20,54



CONSTRUCT-LED Endkappe links Material: Aluminium VE2 VE1 VE3 Kat. NET Höhe Ober €/ Stück Farbe Referenz mm fläch Beutel 60 silber eloxiert CAE LED 60-XKL/2 8,38

eloxiert CAE LED 60-T-XKL/2

CONST Material			Endkap	pe rechts		ij	9	
∨E1 1	VE2 -	VE -	:3	Kat. NET	-	J	1	
Höhe mm	Farbe		Ober- fläch	Referenz			Stück/ Beutel	€/ Stück
60	silber		eloxiert	CAE LED 60->	KKR/2		2	8,38
60	titan		eloxiert	CAE LED 60-	Γ-XKR/2		2	9,05

Abdeckung

titan

60

Transluzente Abdeckung für CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED und FLORENTOSTEP-LED; Klebeband mitbestellen (S. 76); Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläch	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250	10,5	10	40	_	FSTP LED 1030/250	Α	10,10
grau	transluzent	250	10,5	10	40	_	FSTP LED 1038/250	Α	10,10

9,05



CONSTRUCT-LED - Beleuchtbare Sockelleisten

- Blendfreie, indirekte Lichtverteilung
- Einfache Klebemontage der LED Stripes
- Profilhöhe 60 mm
- Transluzente Streuscheibe für homogene, blendfreie Lichtverteilung
- Die CONSTRUCT-LED Basis-Profile sind mit den farbigen Abdeckungen frei kombinierbar
- CONSTRUCT-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 81)













LED-EMOTION

NICHT KOMBINIERBAR MIT "LED-WARMWEISS"

LED-Stripe Emotion IP20 – LED-Stripe stufenlos von warmweiß 2700 K bis kaltweiß 6500 K regelbar für Wohnräume (IP20); Dimmbar, mit 180 cm Anschlusskabel und LED Mini-Stecker; 24 Volt DC; 7,2 Watt/Ifm; selbstklebend; 120 LED/Ifm, CRI > 90

	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
The state of the s	100	8	1	-	-	LEDS EM 20/100	NET	40,42
Alle 5 cm teilbar	150	8	1	_	-	LEDS EM 20/150	NET	39,44
ferm	250	8	1	_	_	LEDS EM 20/250	NET	38,48
	500	8	1	-	-	LEDS EM 20/500	NET	35,70



LED-Stripe Emotion IP66 – LED-Stripe stufenlos von warmweiß 2700 K bis kaltweiß 6500 K regelbar, für Feuchträume geeignet (IP66); Dimmbar, mit 180 cm Anschlusskabel und LED Mini-Stecker; 24 Volt DC; 7,2 Watt/lfm; 120 LED/lfm, CRI > 90; selbstklebend; Inkl. 4 Endkappen und Silikonkleber

	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
us 5 cm	100	9	1	_	_	LEDS EM 65/100	NET	55,66
Alle 5 cm teilbar	150	9	1	_	_	LEDS EM 65/150	NET	54,30
	250	9	1	_	_	LEDS EM 65/250	NET	52,98
IP 66 nicht verbinden oder verlängern, da sonst die Schutzklasse entfällt	500	9	1	-	-	LEDS EM 65/500	NET	49,06





LED Homebase – Steuerung der DURAL LED-Systeme über Smart Home Anlagen Homebase, Steckernetzteil, Anschlusskabel USB/Mini-USB Betrieb nur mit LED Anschluss-Set EMOTION F mit Fernbedienung möglich

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Länge USB-Anschlusskabel 100 cm	64	64	15	1	-	-	LED HOME E	NET	254,14



LED Bewegungsmelder Emotion

Bewegungsmelder für Emotion LED mit Dämmerungsfunktion, Autark durch Batteriebetrieb und Magnetbefestigung; An-/Aus-Funktion, 3 Einschaltzeiten wählbar (16 / 180 / 600 sek.), 3 Farbstufen: Kalt-, Neutral- und Warmweiss, Dimmer; Reichweite zur LED Emotion Steuerung (Funkempfänger des Trafos) 15 m, Erfassungsbereich 2,5 m, Erfassungswinkel 80°; Batteriebetrieb CR2032 (3V); Magnetbefestigung; Material: Techno-Polymer

Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
weiß	87	19		1	_	-	FBM 30	NET	85,50



LED Einbau-Schalter Emotion

Funkschalter für Emotion LED, zum Einbau oder als Fernbedienung einsetzbar; An-/Aus-Funktion, 3 Farbstufen: Kalt-, Neutral- und Warmweiss, Dimmer; Auch als Fernbedienung einsetzbar. In Deutschland auch als SchuKo-Steckdoseneinsatz verwendbar. Batteriebetrieb CR2032 (3V) Steckdoseneinsatz, zum Einbau, Handfernbedienung; 35 mm (Bohrdurchmesser); Durchmesser 44 x 13,1 mm Material: Kunststoff

Farbe	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
silber/schwarz	13,1	1	_	_	FWS LED	NET	81,60





LED-EMOTION

NICHT KOMBINIERBAR MIT "LED-WARMWEISS"

LED-Set Emotion W – Anschluss-Set mit Aufbau-Wandschalter für bis zu 7,50 m LED-Stripe "Emotion" Trafo 60 Watt, Funk-Wandschalter/-Dimmer, Funkempfänger mit 1 Anschluss

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EW 750	NET	266,42



LED-Set Emotion W – Anschluss-Set mit Aufbau-Wandschalter für bis zu 15 m LED-Stripe "Emotion" Trafo 120 Watt, Funk-Wandschalter/-Dimmer, Funkempfänger mit 6-fach Verteilbox

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EW 1500	NET	286,28



LED-Set Emotion F – Anschluss-Set mit Funkfernbedienung für bis zu 7,50 m LED-Stripe "Emotion" Trafo 60 Watt, Funkfernbedienung, Funkempfänger mit 1 Anschluss

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	_	-	LED SET EF 750	NET	187,72



LED-Set Emotion F – Anschluss-Set mit Funkfernbedienung für bis zu 15 m LED-Stripe "Emotion" Trafo 120 Watt, Funkfernbedienung, Funkempfänger mit 6-fach Verteilbox

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EF 1500	NET	207,10



LED Emotion – 1-Kanal Funkfernbedienung "Emotion"

Stufenlose Einstellung der Lichttemperatur (Kalt-, Neutral,-Warmweiss), Dimmfunktion, Auto Memory: Speichert die letzte Einstellung; Eine Fernbedienung kann für mehrere Emotion Driver verwendet werden; Pro Emotion Driver kann eine 1-Kanal Fernbedienung angelernt werden; Batterie: CR 2032; Material: Kunststoff

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück
weiß	9,0	50	10	1	-	-	EM FF 30-1	NET	65,80



LED Emotion – Funk-Wippenschalter "Emotion"

Funktion: An/Aus, Helligkeit, Farbtemperatur, Batterie: Knopfzelle CR 2430; Material: Kunststoff

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück
weiß	8,7	87	15	1	-	-	EM WS 30	NET	157,58



LED Emotion – 6-fach Verteilbox

6-fach Verteiler mit Mini-Buchsen; Passend für Zubehör der Serien "LED-EMOTION" und "LED-Warmweiss" mit Mini-Stecker; Material: Kunststoff

Till Milli-Stecker, Material. Nurststor	·									
Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück	1
schwarz	5,5	35	10	1	-	-	LED V 6	NET	8,70	- 8



LED-EMOTION

NICHT KOMBINIERBAR MIT "LED-WARMWEISS"

LED – Verlängerungskabel

Kabel zur Verlängerung von LED-Anschlusskabeln "Emotion/Warmweiß" (LED Mini Stecker/Buchse)

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Länge 180 cm	180			1	-	-	LED VLK 180	NET	4,98
Länge 10 m	1000			1	_	-	LED VLK 1000	NET	21,58



LED - Y-Verteiler

Verteilerstecker zum Anschluss zweier LED Mini-Stecker an eine LED Mini-Buchse "Emotion/Warmweiß"

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
4	24	19	1	-	-	LED SY	NET	4,98



LED – Anschlusskabel (nur für IP20)

Kabel zum Anschluss eines LED-Stripes "Emotion/Warmweiß" an eine LED Mini-Buchse (Clip/Stecker)

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Länge 200 cm	200	8		1	-	-	LED AK 200	NET	6,62



LED – Verbindungskabel (nur für IP20)

Kabel zum direkten Verbinden zweier LED-Stripes "Emotion/Warmweiß" (Clip/Clip)

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Länge 10 cm	10	8		1	-	-	LED VBK 10	NET	4,98
Länge 200 cm	200	8		1	-	-	LED VBK 200	NET	8,82



LED – Direktverbinder (nur für IP20)

Clip zum direkten Verbinden zweier LED-Stripes "Emotion/Warmweiß" ohne Kabel

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Direktverbinder				1	_	-	LED DVC E	NET	3,16
Eckverbinder				1	-	-	LED DVC E-L	NET	4,26







Nicht kombinierbar mit "LED-RGB"

LED-WARM-WEISS

NICHT KOMBINIERBAR MIT "LED-EMOTION"

LED-Stripe Warmweiß IP20 – LED-Stripe warmweiß für Wohnräume (IP20)

Dimmbar, mit 180 cm Anschlusskabel und LED Mini-Stecker; warmweiß 3000K; 24 Volt, 7,2 Watt/lfm; selbstklebend

Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
250	8	1	_	-	LEDS WW 20/250	NET	28,66
500	8	1	-	-	LEDS WW 20/500	NET	25,60







LED Trafo für LED-Emotion / LED-warmweiss

Primär 220 Volt, sekundär 24 Volt DC, max. 60/120 Watt

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Trafo für LED, max. 60 Watt Mit 2 m Netzkabel und 1 LED Mini-Buchse	180	50	30	1	-	-	LED T 60	NET	54,50
Trafo für LED, max. 120 Watt Mit 2 m Netzkabel und 1 LED Mini-Buchse	300	40	30	1	_	_	LED T 120	NET	61,24



