

Profile

Störi
Licht AG

Störi Licht AG

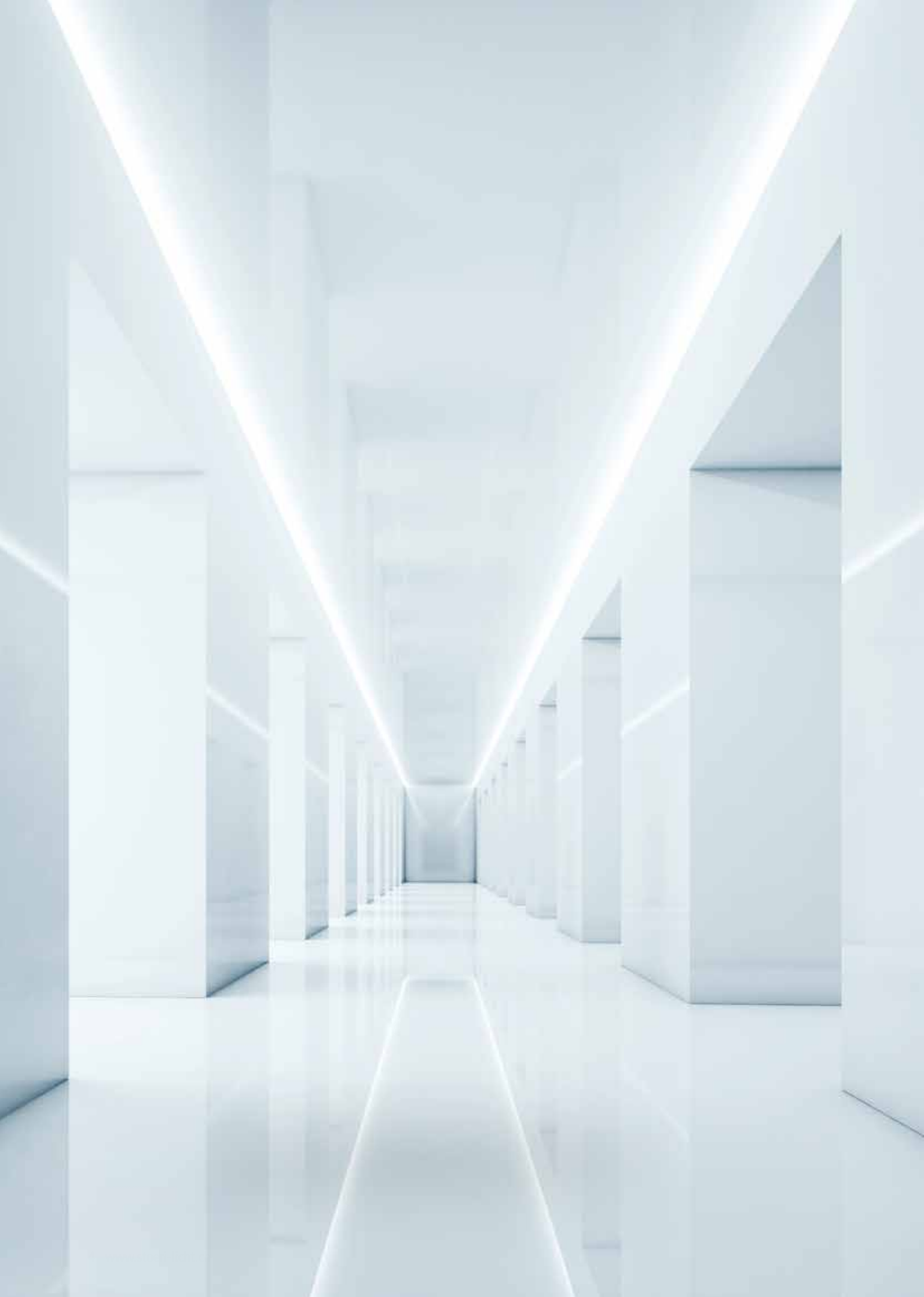
Erlenweg 3

CH-8754 Netstal

Tel. +41 (0)55 654 12 00

info@stoeri-licht.ch

www.stoeri-licht.ch



LED Profile für faszinierende Beleuchtungseffekte



Unser grosses Portfolio an LED Profilen eröffnet Ihnen viele Möglichkeiten für Ihre Beleuchtungsplanung. Nutzen Sie unsere grosse Auswahl an edlen, modernen und hochwertigen Profilen. Ganz gleich, ob Sie funktionale Lösungen zur Treppenbeleuchtung suchen, im Interieur Lichtakzente setzen möchten oder individuelle Profillösungen benötigen.

Bei Störi Licht AG finden Sie dekoratives Licht, funktionale Profile oder professionelle LED Lösungen. Dabei haben unsere Profile und LED Streifen eines gemeinsam: hochwertige Materialien für einen langlebigen und qualitativ hochstehenden Einsatz sowie hervorragende Treiber und energiesparende LED Streifen. Unsere Profile sind aus hochwertigem Aluminium, was eine verbesserte Wärmeabfuhr gewährleistet.

Unser Profilsortiment bietet eine einfache und anpassungsfähige Montageart sowie modular aufgebaute Profile, frei kombinierbar mit zahlreichen bruchsicheren Abdeckungen für vielseitige Lösungen und Anwendungsbereiche. Auf Wunsch schneiden wir die Profile passgenau zu, stellen die entsprechenden Komponenten, wie LED Lichtbänder und Treiber, zusammen und liefern Ihnen die fertig konfektionierten LED Profile zu.

Ein freundlicher Gruss aus dem Glarnerland

Hansjörg Bowald
Geschäftsführer Störi Licht AG

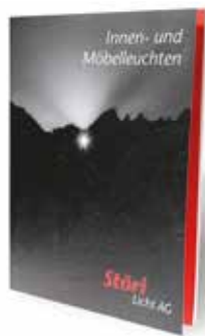
Störi
Licht AG



Weitere Kataloge von Störi-Licht

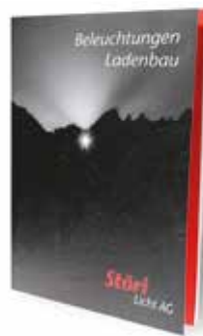
Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment im Bereich Beleuchtungstechnik. Auf unserer Website www.stoeri-licht.ch (Download als PDF) sowie in folgenden Katalogen erfahren Sie mehr:

Jetzt Kataloge
herunterladen
oder bestellen:
stoeri-licht.ch



Innen- und Möbelleuchten

In diesem Katalog finden Sie interessante Produkte für hochwertige Beleuchtungslösungen im Innenbereich wie LED-Linienleuchten, Ein-, Aufbau- und Deckenleuchten oder Unterbauleuchten.



Ladenbau

Für den Ladenbau profitieren Sie von flexiblen Beleuchtungslösungen, die neben einer herausragenden Energieeffizienz die Möglichkeit bieten, Helligkeit und Lichtfarbe dynamisch an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.



Profile

Unser grosses Portfolio an hochwertigen LED-Profilen vereint raffinierte Funktionalität mit zeitloser Ästhetik und eröffnet Ihnen unzählige Möglichkeiten für Ihre Beleuchtungsplanung.

max.
12 mm

maximale Flexbandbreite



AUFBAU-Profil



Lineare LED Hängeleuchte



EINBAU-Profil

OEM

Konfektionierung und
serienmässige Sonderanfertigung



geeignet für Nasszellen
und Outdoor

Art. Nr. XXXXXXXX
Artikel bei Bedarf



Die Darstellungen der Lichtkegel
sind nicht verbindlich und dienen
lediglich der Veranschaulichung.
Verbindliche Skizzen können
ausschliesslich basierend auf tat-
sächlichen photometrischen Daten
erstellt werden.

Störi Licht AG
Erlenweg 3
CH-8754 Netstal

Störi
Licht AG

Tel. +41 (0)55 654 12 00
info@stoeri-licht.ch
www.stoeri-licht.ch

Bitte beachten Sie: Die Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bezeichnet werden. Änderungen zu Gunsten des technischen Fortschrittes bzw. Anpassungen an geänderte Normen oder Vorschriften bleiben vorbehalten. Fotos und Zeichnungen in diesem Katalog sind Ausführungsbeispiele und nicht verbindlich für die Ausführung der Lieferung. Die Firma Störi Licht AG haftet nicht für eine eventuelle Nichtverfügbarkeit der Katalogprodukte. Die Störi Licht AG haftet ebenfalls nicht für jegliche direkte, indirekte, zufällige oder andere Schäden (darunter auch, aber nicht ausschliesslich, für entgangene Gewinne, entgangene Erträge oder ähnliche wirtschaftliche Schäden), die durch die Verwendung von Informationen aus diesem Katalog entstehen. Ein Verstoß gegen Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung (inkl. Fotos) ohne unsere Genehmigung ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

Inhalt

Perfekte Lichtlinien

Einleitung	5
Intelligentes Produktdesign / grenzenlose Designvielfalt	8
Garantierte Qualität zum besten Preis	8
Konfektionierung und Sonderanfertigung	8
Einsatz in Nasszellen und Outdoor	8
Einsatz als Lineare LED Leuchte	9
Index	10
LED Streifen Auswahl	16

LED Profil Systeme

PL1	20	PO18	108
PL2	24	PO23	112
PL3	28	PN4	116
PL5	32	PN5	122
PL6	38	PN6	128
PL7	44	PN7	134
PL8	48	PN8	140
PL9	52	PN9	144
PL10	56	PN10	148
PL11	60	PN12	152
PL12	64	PN17	156
PL13	68	PN18	160
PO1	72	PN19	164
PO2	76	PN33	168
PO3	80	PF1	172
PO4	84	PF2	176
PO13	88	PF3	180
PO14	92	PI1	184
PO15	96	PI2	188
PO16	100	PI3	192
PO17	104		

Zubehör

Trafobox	198
----------------	-----



INTELLIGENTES PRODUKTDESIGN / GRENZENLOSE DESIGNVIELFALT

Intelligentes Produktdesign und einzigartige Produktkompatibilität sind die Grundlage für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte. Unsere LED Profilsysteme sind modulare LED Lichtlösungen. Die einzelnen Systemkomponenten werden mit wenig Aufwand, einfach und schnell per Klick-System zusammengesetzt und bausubstanzschonend montiert. Sie schützen LED Streifen vor mechanischer Einwirkung, wirken wärmeableitend und integrieren sich perfekt in jede architektonische Gegebenheit. Unsere Profilsysteme vereinen raffinierte Funktionalität und zeitlose Ästhetik und erfüllen jedes zu beleuchtende Objekt mit homogener Lichtqualität. Profile für die Montage in Möbeln, für inszenierende Dekor-/Effektbeleuchtung, für den Einsatz in atmosphärischer Wohnraumbeleuchtung oder in komplexen LED Beleuchtungskonzepten für den Industriebereich. Wir bieten Qualitäts-Profilsysteme aus Aluminium für jede Anforderung!

GARANTIERTE QUALITÄT ZUM BESTEN PREIS

Unsere Profilsysteme werden auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen aus hochwertigen Rohstoffen der besten Güteklasse nach strengsten Qualitätskriterien produziert. Wir gewähren drei Jahre Garantie auf alle Komponenten unserer Profilsysteme. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten und Leistungen!

KONFEKTIONIERUNG UND SONDERANFERTIGUNG

Ab entsprechender Mindest-Abnahmemenge werden:

- die LED Profile sowie Kunststoff-Abdeckungen aus unserem Standardsortiment nach Mass bis maximal 6 m Länge pro LED Profilsystem produziert,
- die Aluminiumprofile in sämtlichen RAL-Farben Pulver beschichtet.

Die Bearbeitungs- und Transportkosten werden nach Aufwand berechnet.

EINSATZ IN NASSZELLEN UND OUTDOOR

Der Einsatz in Nasszellen oder im Aussenbereich ist ausschliesslich in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Dichtheit gegen Wasser erreicht man bei den LED Profilsystemen durch Vergiessen mit Wepuran-Giessharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Wichtig:

Bei der Montage von LED Profilsystemen in Nasszellen und Outdoor ist zwingend auf die ausschliessliche Verwendung von LED Streifen mit entsprechender Schutzart zu achten! Unsere linearen LED Outdoor Leuchtensysteme erfüllen diese Anforderungen standardmässig.



EINSATZ ALS LINEARE LED LEUCHE

Das Profil wird mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil /Kabel-Universalkanal per Klicksystem verbunden. Die komplette Verkabelung wird professionell und sicher im PL10 LED AUFBAU-Profil /Kabel-Universal-kanal verstaut.

Die Endkappen sind aus Aluminium und werden mit den mitgelieferten Schrauben festgemacht. Die Lineare LED Leuchte wird mit bei uns erhältlichen Montagefedern (z. B. zum Fixieren in Gipsplatten) oder mit Schrauben am Träger bzw. der Bausubstanz montiert. Mit entsprechender Seilabhängung (ummantelte Seile mit 150 cm Länge sowie einer Tragkraft von 75 kg pro Seil) wird die LED Leuchte zu einer zeitlosen, ästhetischen und funktionellen Linearen LED Hängeleuchte.

Für die anspruchsvolle Montage an schrägen Decken (Deckenbaldachin) wird ergänzend zur Seilabhängung der Gelenkgripper verwendet. Die einzelnen Komponenten zu den Linearen LED Leuchtensystemen finden Sie im Zubehör der jeweiligen Profilserien.

Unsere Lineare LED Leuchtensysteme sind perfekte LED Lichtlösungen, die besonders durch hohe ökologische und onomische Energieeffizienz überzeugen:

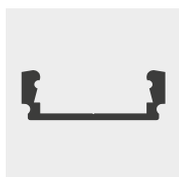
- Einfache und flexible Montage,
- sich integrierendes Produktdesign und
- die frei wählbaren Eigenschaften der LED Streifen hinsichtlich Lichtleistung (Watt), Lichtstrom (Lumen), Farbtemperatur (Kelvin), Farbwiedergabe (CRI/Ra) bieten nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

Diese Linearen LED Leuchtensysteme werden je nach Anforderung mit den entsprechenden LED Streifen bestückt und können als

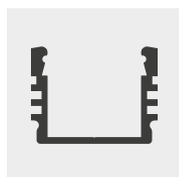
- allgemeine Raumbelichtung für Wohn-, Büro-, Konferenz-, Besprechungs-, Präsentations- und Arbeitsräume (direkte oder indirekte LED Beleuchtung),
- inszenierende LED Dekorbeleuchtung,
- stimmunggebende LED Effektbeleuchtung oder auch für
- die objektschonende LED Shop-, Vitrinen-/Schaufensterbeleuchtung eingesetzt werden.

In Hotels und der Gastronomie schaffen Lineare LED Leuchtensysteme eine einladende, wohlige Atmosphäre für die Gäste. In den Arbeitsbereichen, Foyers, Fluren und Technik-/Versorgungsraumen bieten sie den Angestellten ausreichend Helligkeit für ein sicheres und unfallfreies Arbeiten.

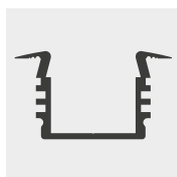
INDEX nach Profilsystemen



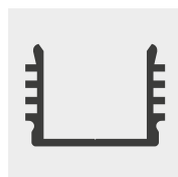
PL1 S. 20
Art. Nr. 8106012
max. 12 mm



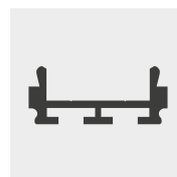
PL2 S. 24
Art. Nr. 8106022
max. 12 mm



PL3 S. 28
Art. Nr. 8106032
max. 12 mm



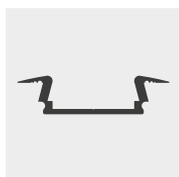
PL5 S. 32
Art. Nr. 8105201
max. 12 mm



PL6 S. 38
Art. Nr. 8106062
max. 12 mm



PL7 S. 44
Art. Nr. 8106072
max. 12 mm



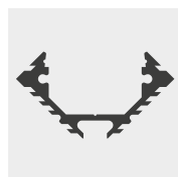
PL8 S. 48
Art. Nr. 8106082
max. 12 mm



PL9 S. 52
Art. Nr. 8106092
max. 14 mm



NEW
PL10 S. 56
Art. Nr.
PL10 8107012
PL10.1 8101080



PL11 S. 60
Art. Nr. 8108012
max. 12 mm



PL12 S. 64
Art. Nr. 8109012
max. 12 mm



NEW
PL13 S. 68
Art. Nr. 8101001
max. 12 mm



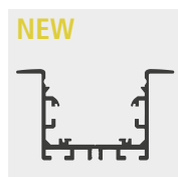
NEW
P01 S. 72
Art. Nr. 8401001
max. 12 mm



NEW
P02 S. 76
Art. Nr. 8406001
max. 13 mm



NEW
P03 S. 80
Art. Nr. 8407001
max. 57 mm



NEW
P04 S. 84
Art. Nr. 8408001
max. 21 mm



NEW
P013 S. 88
Art. Nr. 8101030
max. 15 mm



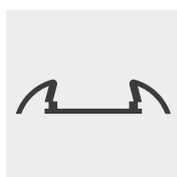
NEW
P014 S. 92
Art. Nr. 8600045
max. 12 mm



P015 S. 96
Art. Nr. 8102062
max. 12 mm



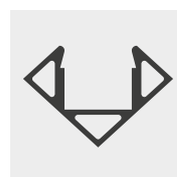
NEW
P016 S. 100
Art. Nr. 8101050
max. 8 mm



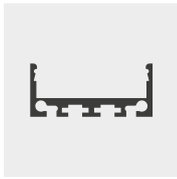
P017 S. 104
Art. Nr. 8103082
max. 11 mm



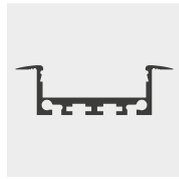
NEW
P018 S. 108
Art. Nr. 8101060
max. 6 mm



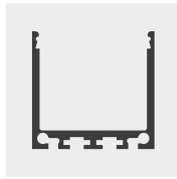
P023 S. 112
Art. Nr. 8104052
max. 11 mm



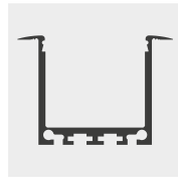
PN4 S. 116
Art. Nr. 8201012
max. 24 mm



PN5 S. 122
Art. Nr. 8206012
max. 24 mm



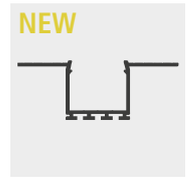
PN6 S. 128
Art. Nr. 8301012
max. 24 mm



PN7 S. 134
Art. Nr. 8305012
max. 24 mm



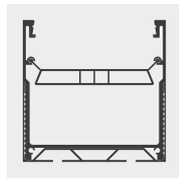
NEW
PN8 S. 140
Art. Nr. 8101020
max. 16 mm



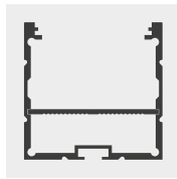
NEW
PN9 S. 144
Art. Nr. 8405001
max. 24 mm



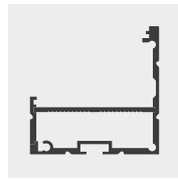
NEW
PN10 S. 148
Art. Nr. 8600043
max. 13 mm



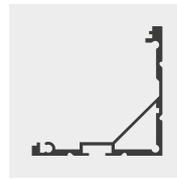
PN12 S. 152
Art. Nr. 8105032
max. 50 mm



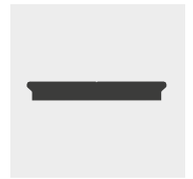
PN17 S. 156
Art. Nr. 8105042
max. 35 mm



PN18 S. 160
Art. Nr. 8105043
max. 35 mm



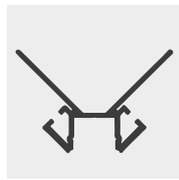
PN19 S. 164
Art. Nr. 8105044
max. 20 mm



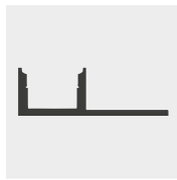
PN33 S. 168
Art. Nr. 8105050
max. 15 mm



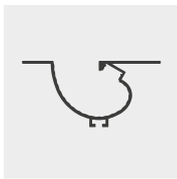
PF1 S. 172
Art. Nr. 8402001
max. 12 mm



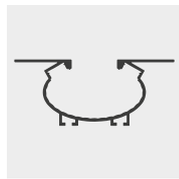
PF2 S. 176
Art. Nr. 8402011
max. 12 mm



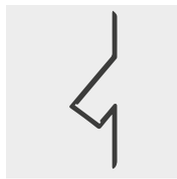
PF3 S. 180
Art. Nr. 8402021
max. 12 mm



PI1 S. 184
Art. Nr. 8403001
max. 13 mm



PI2 S. 188
Art. Nr. 8403011
max. 13 mm



PI3 S. 192s
Art. Nr. 8404001
max. 13 mm

Index nach Montageart

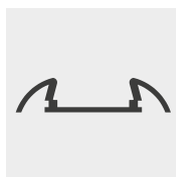
LED AUFBAU-PROFIL



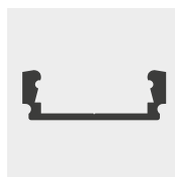
PO18 S. 108
Art. Nr. 8101060
max. 6 mm



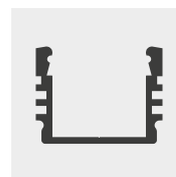
PO16 S. 100
Art. Nr. 8101050
max. 8 mm



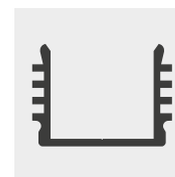
PO17 S. 104
Art. Nr. 8103082
max. 11 mm



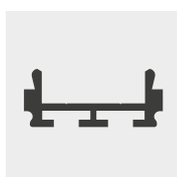
PL1 S. 20
Art. Nr. 8106012
max. 12 mm



PL2 S. 24
Art. Nr. 8106022
max. 12 mm



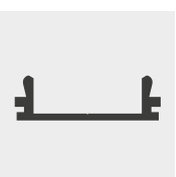
PL5 S. 32
Art. Nr. 8105201
max. 12 mm



PL6 S. 38
Art. Nr. 8106062
max. 12 mm



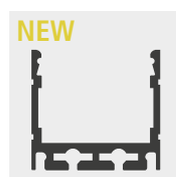
PO14 S. 92
Art. Nr. 8600045
max. 12 mm



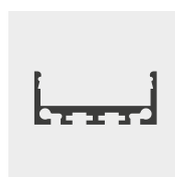
PO15 S. 96
Art. Nr. 8102062
max. 12 mm



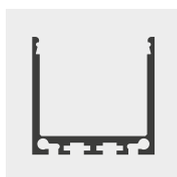
PO13 S. 88
Art. Nr. 8101030
max. 15 mm



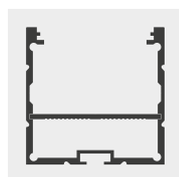
PN8 S. 140
Art. Nr. 8101020
max. 16 mm



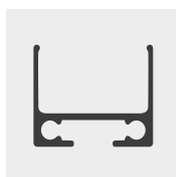
PN4 S. 116
Art. Nr. 8201012
max. 24 mm



PN6 S. 128
Art. Nr. 8301012
max. 24 mm



PN17 S. 134
Art. Nr. 8105042
max. 35 mm



PL10 S. 56
Art. Nr. 8107012



PL10.1 S. 56
Art. Nr. 8101080

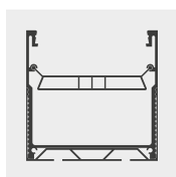
LED LEUCHTEN-PROFIL



PL12 S. 64
Art. Nr. 8109012
max. 12 mm



PL13 S. 68
Art. Nr. 8101001
max. 12 mm

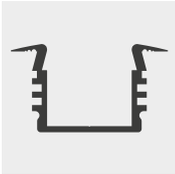


PN12 S. 152
Art. Nr. 8105032
max. 50 mm



PO3 S. 80
Art. Nr. 8407001
max. 57 mm

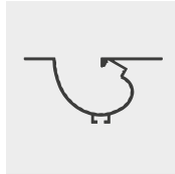
LED EINBAU-PROFIL



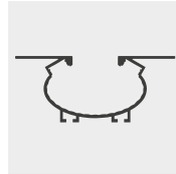
PL3 S. 28
Art. Nr. 8106032
max. 12 mm



PL8 S. 48
Art. Nr. 8106082
max. 12 mm



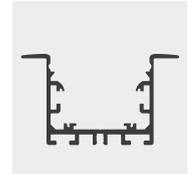
PI1 S. 184
Art. Nr. 8403001
max. 13 mm



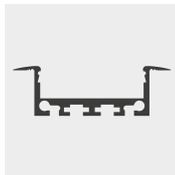
PI2 S. 188
Art. Nr. 8403011
max. 13 mm



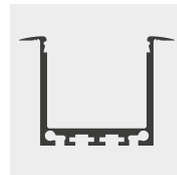
PI3 S. 192
Art. Nr. 8404001
max. 13 mm



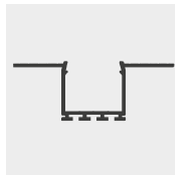
PO4 S. 84
Art. Nr. 8408001
max. 21 mm



PN5 S. 122
Art. Nr. 8206012
max. 24 mm



PN7 S. 134
Art. Nr. 8305012
max. 24 mm



PN9 S. 144
Art. Nr. 8405001
max. 24 mm

LED RUND-PROFIL



PL7 S. 44
Art. Nr. 8106072
max. 12 mm



PL9 S. 52
Art. Nr. 8106092
max. 14 mm

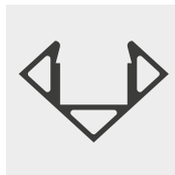
LED ECK-PROFIL



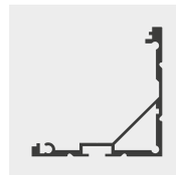
PN10 S. 148
Art. Nr. 8600043
max. 9 mm



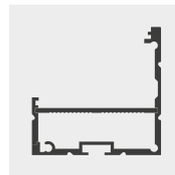
PL11 S. 60
Art. Nr. 8108012
max. 12 mm



PO23 S. 112
Art. Nr. 8104052
max. 13 mm



PN19 S. 164
Art. Nr. 8105044
max. 20 mm



PN18 S. 160
Art. Nr. 8105043
max. 35 mm

LED SPEZIAL-PROFIL



PO1 S. 72
Art. Nr. 8401001
max. 12 mm



PF1 S. 172
Art. Nr. 8402001
max. 12 mm



PF2 S. 176
Art. Nr. 8402011
max. 12 mm



PF3 S. 180
Art. Nr. 8402021
max. 12 mm



PO2 S. 76
Art. Nr. 8406001
max. 13 mm



PN33 S. 168
Art. Nr. 8105050
max. 15 mm

Index Abdeckungen



C1

Art. Nr. 8600004
Opal



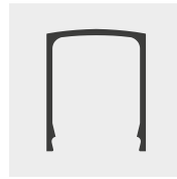
C2

Art. Nr. 8600003
Klar



C3

Art. Nr. 8600005
Opal



C4

Art. Nr. 8600006
Opal



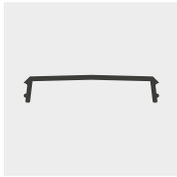
C5

Art. Nr. 8600007
Opal



C6

Art. Nr. 8600015
Opal



C7

Art. Nr. 8600009
Opal



C8

Art. Nr. 8600013
Opal



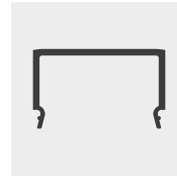
C9

Art. Nr. 8600012
Klar



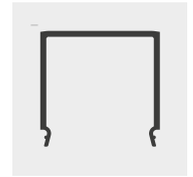
C10

Art. Nr. 8600017
Opal



C11

Art. Nr. 8600018
Opal



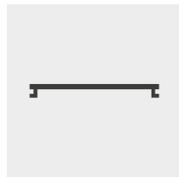
C12

Art. Nr. 8600019
Opal



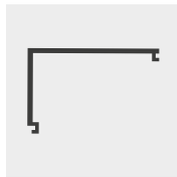
C13

Art. Nr. 8600020
Opal



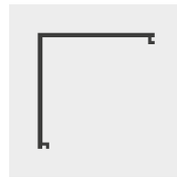
C14

Art. Nr. 8600014
Opal



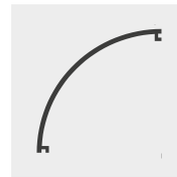
C15

Art. Nr. 8600022
Opal



C16

Art. Nr. 8600023
Opal



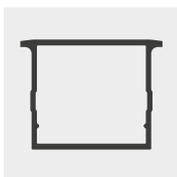
C17

Art. Nr. 8600024
Opal



C20

Art. Nr. 8600048
Opal



C21 H20

Art. Nr. 8600050
Opal



C22

Art. Nr. 8600054
Opal



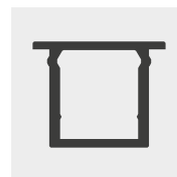
C23

Art. Nr. 8600046
Opal



C24

Art. Nr. 8600041
Opal



C25 H20

Art. Nr. 8600052
Opal



C101

Art. Nr. 8600029
Opal



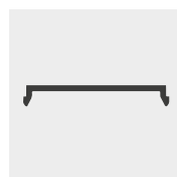
C102

Art. Nr. 8600030
Opal



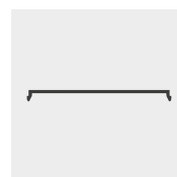
C103

Art. Nr. 8600031
Opal



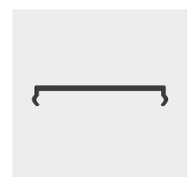
C104

Art. Nr. 8600032
Opal



C105

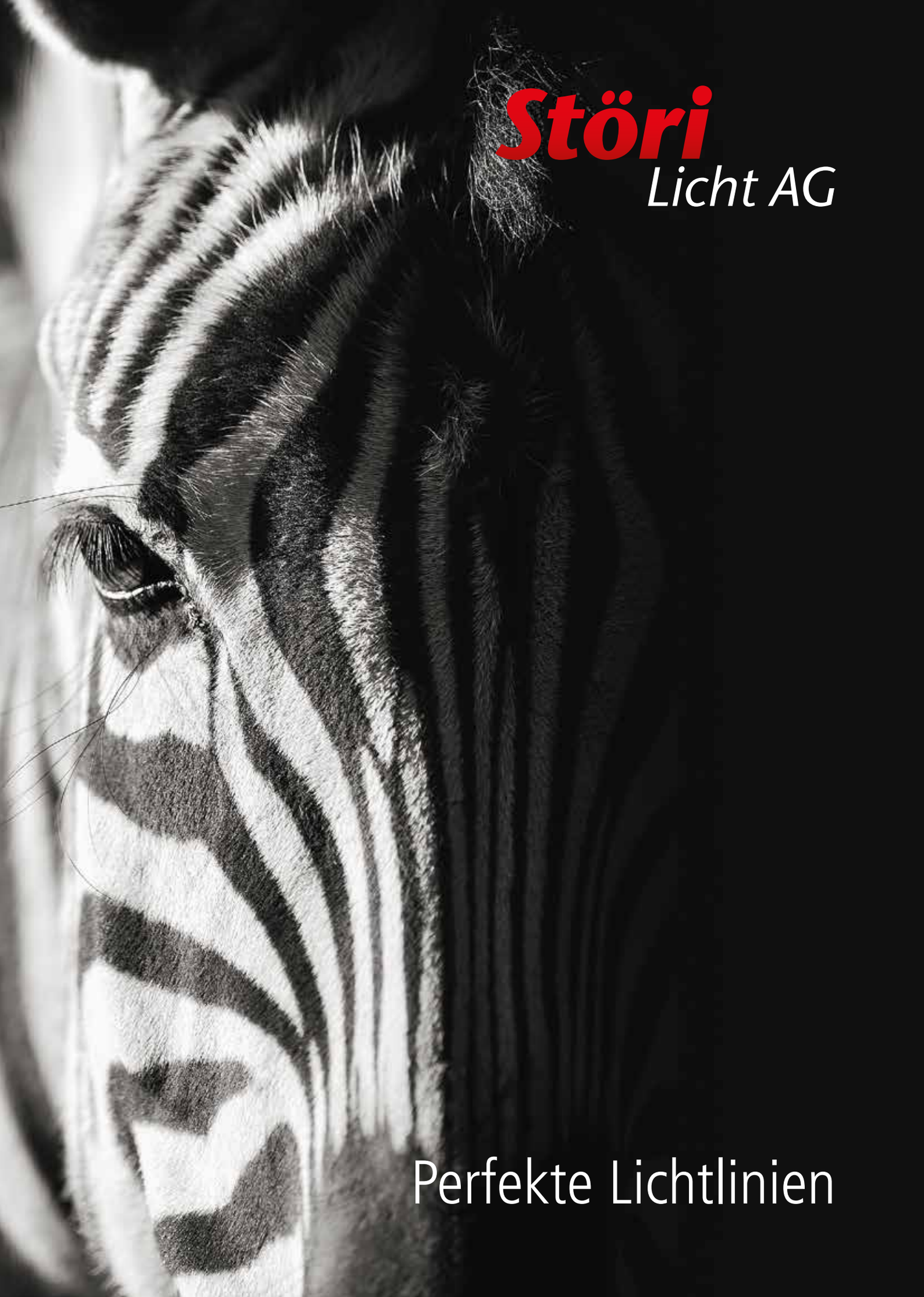
Art. Nr. 8600033
Opal



C106

Art. Nr. 8600034
Opal

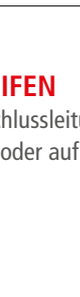
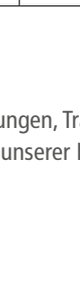
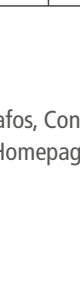
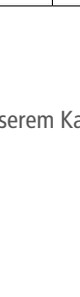
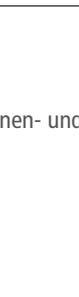
Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden

A close-up, black and white photograph of a zebra's head, focusing on the intricate patterns of its stripes. The stripes are dark and well-defined against the lighter background, creating a strong visual rhythm. The zebra's eye is partially visible on the left side, looking downwards. The background is dark and out of focus.

Störi
Licht AG

Perfekte Lichtlinien

LED Streifen

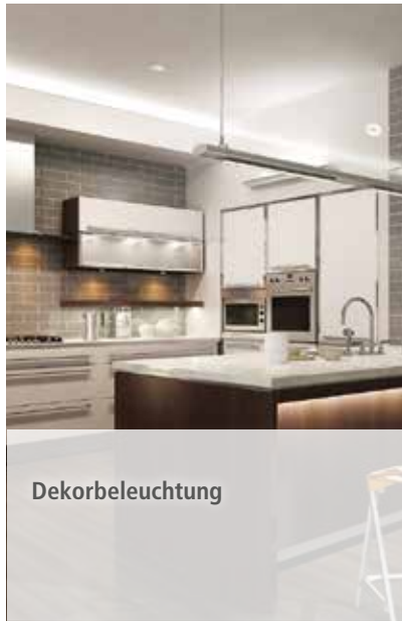
	Breite x Höhe [mm]	LED Abstand [mm]	kürzbar alle [mm]	max. Länge pro Anschlussleitung [m]	Ausstrahlungswinkel	Lumen pro Meter	Watt pro Meter	
LED RGBW Tape 300	10 x 3	16,7	100	6	120°	530 330	17,6	
LED RGB Tape 150	10 x 2	33,3	167	10	120°	175	7	
LED RGB Tape 300		16,7	100	5		350	12	
LED RGB Tape 480		10,6	62,5	4		550	17	
LED RGB Line 2	10 x 3	27,8	167	5	120°	210	6,6	
Dynamic LED Line				6		300	3,75	
Dynamic LED Tape	10 x 3	8,3	50	5	120°	1470	14,4	
LED Line 2	8 x 3	27,8	167	6	120°	210	2,5	
LED Tape F	10 x 10	7	50	5	120°	870	8	
LED Tape 300	8 x 2	16,7	100	10	120°	367	4	
LED Tape 600	8 x 2	8,3	50	6		732	8	
LED Tape 1200	10 x 2	4,2	25	5		1470	16	
LED Basic-Tape 300	8 x 2	16,7	100	10	120°	430	4	
LED Basic-Tape 600	8 x 2	8,3	50	6		870	8	
LED Basic-Tape 1200	10 x 2	4,2	25	5		1710	16	
LED Basic-Tape M 1200	10 x 2	4,2	25	10		430	4	
LED Basic-Tape P 1200	10 x 2	4,2	25	5		2760	24	
LED Basic-Tape S 600	8 x 3	8,3	50	5	120°	630	8	
LED Basic Side-Tape	8 x 2	8,3	50	6	120°	800	8	

HINWEIS ZU LED STREIFEN

Preise, Beschreibungen, Anschlussleitungen, Trafos, Controller usw. finden Sie in unserem Katalog «Innen- und Möbelleuchten» in der Rubrik **LED Linienleuchten** oder auf unserer Homepage www.stoeri-licht.ch.



Wohnräume



Dekorbeleuchtung



Hotel und Gastronomie



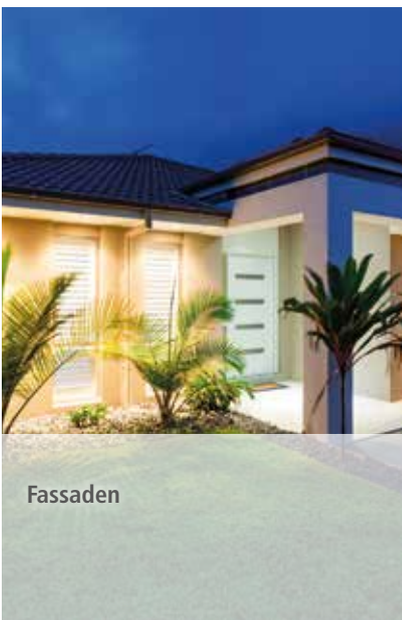
Gewerbe und Handwerk



Einzelhandel



Büro



Fassaden



Aussenanlagen



Effektbeleuchtung



Störi
Licht AG

LED Profil Systeme

PL1

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und -Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL1

PL1

AUFBAU

flach | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8106012

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM

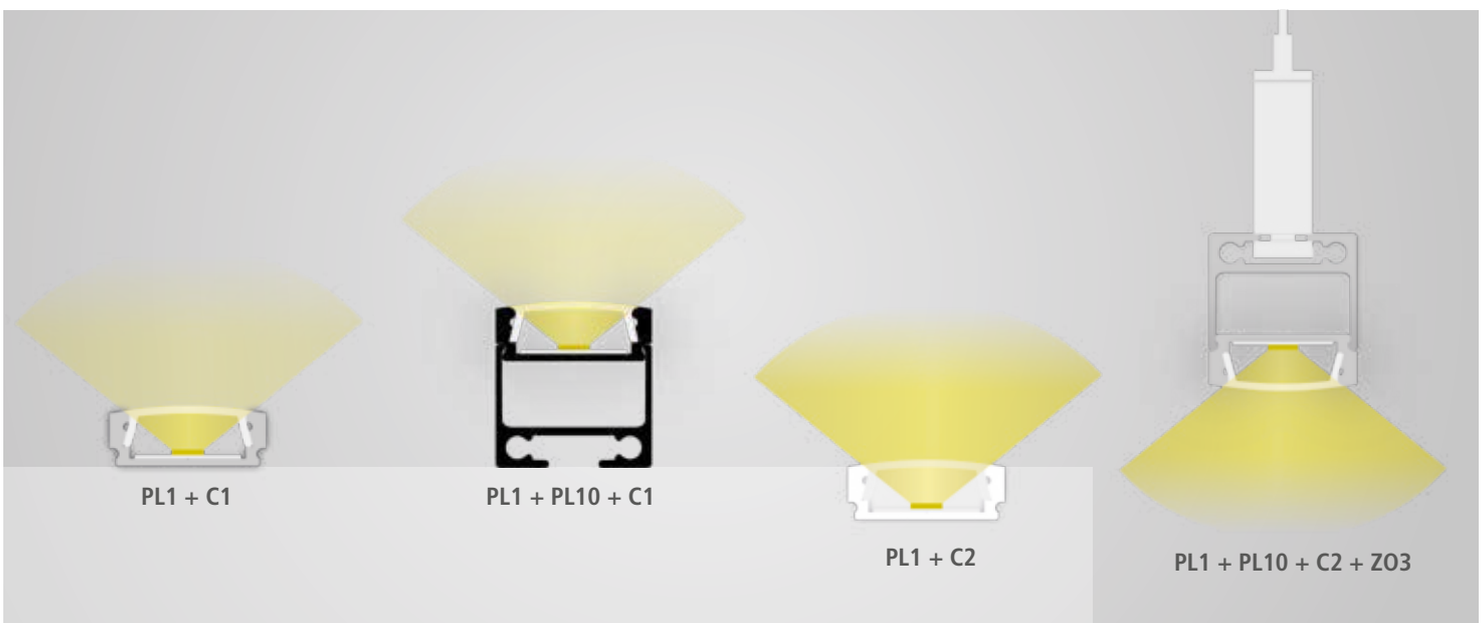


Das PL1 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.



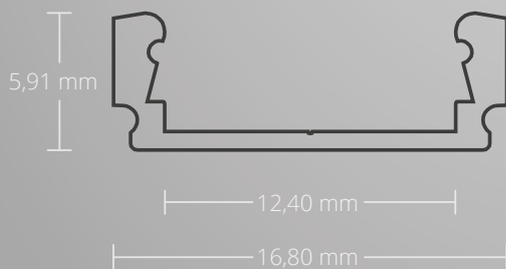
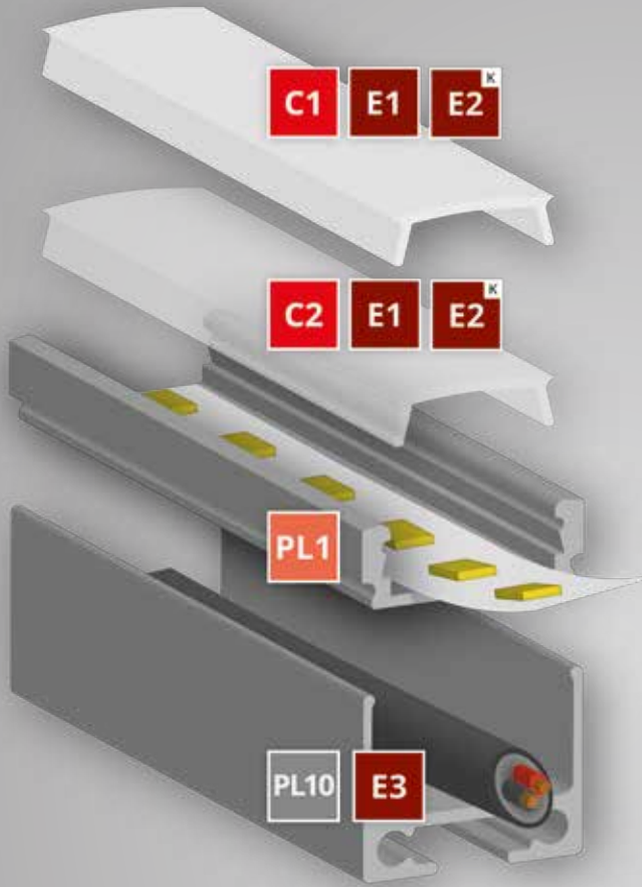
PL1



max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C1	200 cm	Art. Nr. 8600004	300 cm	Art. Nr. 8600026
			600 cm	Art. Nr. 8600037

C2	200 cm	Art. Nr. 8600003
----	--------	------------------

ENDKAPPEN

Grau	E1	Art. Nr. 8106015	E2	Art. Nr. 8106110
------	----	------------------	----	------------------

Weiss	E1W	Art. Nr. 8106017	E2W	Art. Nr. 8106111
-------	-----	------------------	-----	------------------

Schwarz	E1B	Art. Nr. 8106018	E2B	Art. Nr. 8106112
---------	-----	------------------	-----	------------------

PROFILE

PL1	200 cm	Art. Nr. 8106012
	550 cm	Art. Nr. 8106016



Z01	Art. Nr. 8106210
-----	------------------

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8106013
-------	--------	------------------



10 cm
200 cm

PL10.1	Art. Nr. 8101085
	Art. Nr. 8101080

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8106014
---------	--------	------------------

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012	E3	Art. Nr. 8106010
------	------------------	----	------------------

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013
-------	--------	------------------

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014
---------	--------	------------------



Z06	Art. Nr. 8251001
-----	------------------



Z03	Art. Nr. 8301502
-----	------------------



Z10	Art. Nr. 8301504
-----	------------------



Z11	Art. Nr. 8301505
-----	------------------



Z05	Art. Nr. 8301501
-----	------------------

PL1

PL1 AUFBAU

flach | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 5,91 mm | 158 g

200 cm Art. Nr. 8106 012
600 cm Art. Nr. 8106016

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8106013
200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8106014

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210
PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085
PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C1 opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600004
300 cm Art. Nr. 8600026
600 cm Art. Nr. 8600037



C2 klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600003

ENDKAPPEN



E1

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106015
Weiss Art. Nr. 8106017
Schwarz Art. Nr. 8106018



E2 Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106110
Weiss Art. Nr. 8106111
Schwarz Art. Nr. 8106112

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013
Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504
Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



E3 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106010



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PL2

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und -Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL2

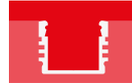


PL2

AUFBAU

hoch | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8106012

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM

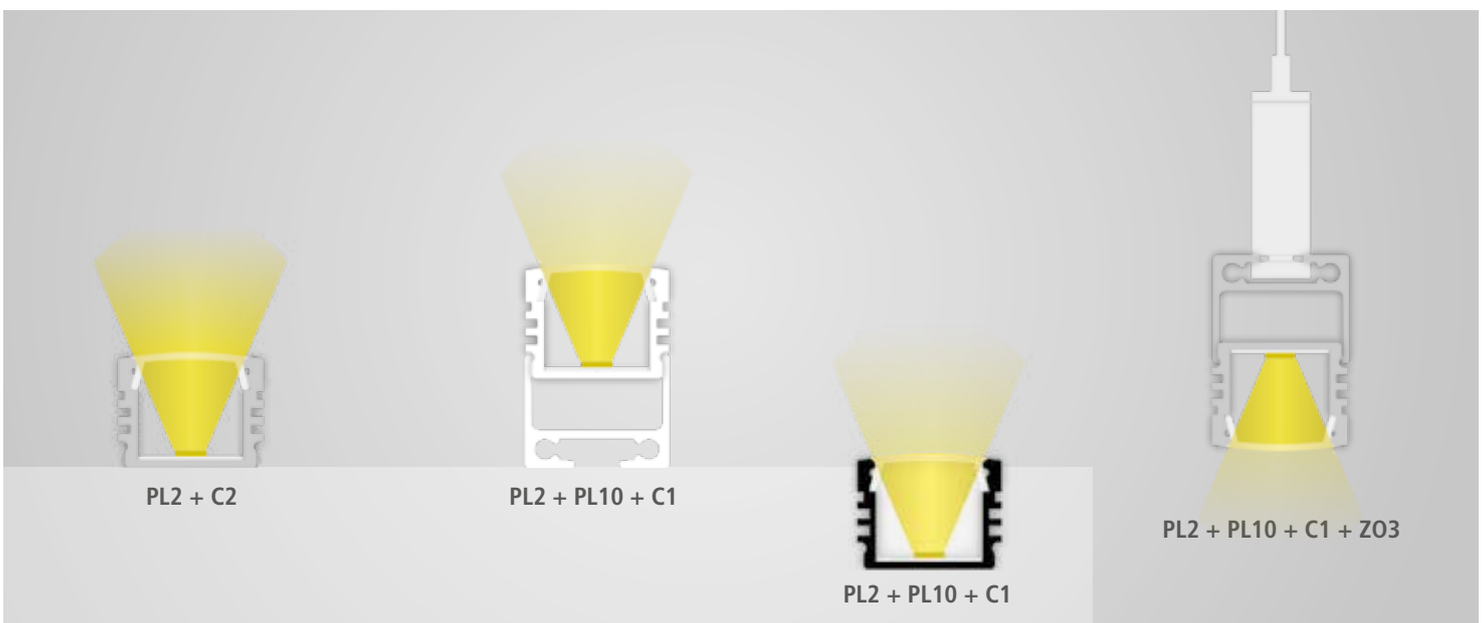


Das PL2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum PL1 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen grösseren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie). Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.



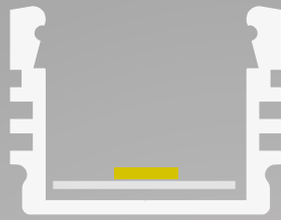
PL2 + C2

PL2 + PL10 + C1

PL2 + PL10 + C1

PL2 + PL10 + C1 + ZO3

PL2

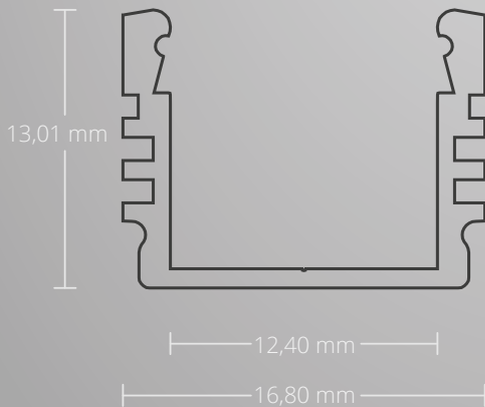
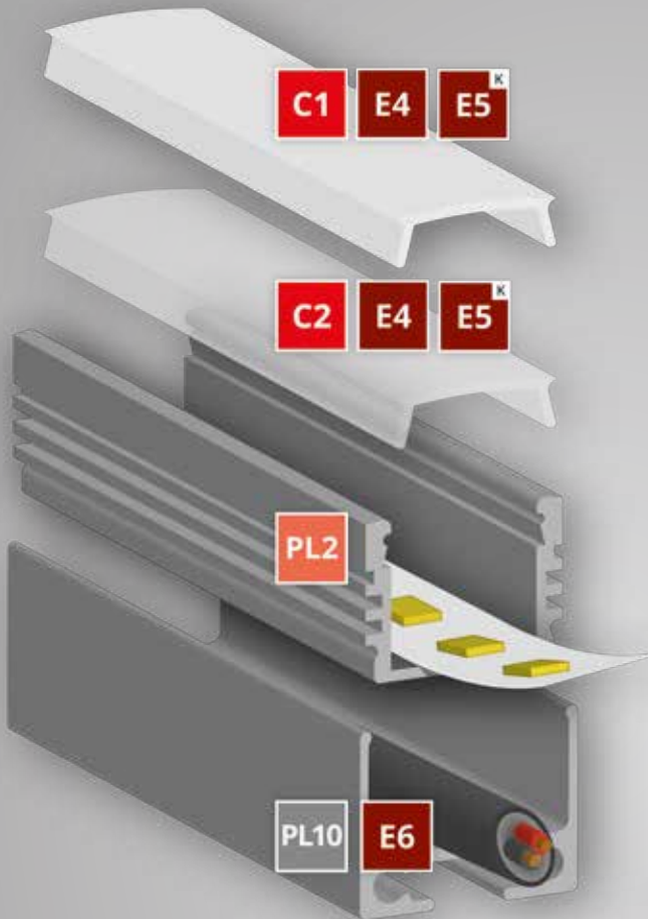


← 12,40 mm →

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C1	200 cm	Art. Nr. 8600004	300 cm	Art. Nr. 8600026
			600 cm	

C2	200 cm	Art. Nr. 8600003
----	--------	---------------------

ENDKAPPEN

Grau	E4	Art. Nr. 8106125	E5	Art. Nr. 8106020
------	----	---------------------	----	---------------------

Weiss	E4W	Art. Nr. 8106126	E5W	Art. Nr. 8106027
-------	-----	---------------------	-----	---------------------

Schwarz	E4B	Art. Nr. 8106127	E5B	Art. Nr. 8106028
---------	-----	---------------------	-----	---------------------

PROFILE

PL2	200 cm	Art. Nr. 8106022
	550 cm	

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8106023
-------	--------	---------------------

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8106024
---------	--------	---------------------



Z01
Art. Nr.
8106210



PL10.1
Art. Nr.
8101085
8101080

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012	E6	Art. Nr. 8106115
------	---------------------	----	---------------------

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013
-------	--------	---------------------

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014
---------	--------	---------------------



Z06
Art. Nr.
8251001



Z10
Art. Nr.
8301504



Z11
Art. Nr.
8301505



Z03
Art. Nr.
8301502



Z05
Art. Nr.
8301501

PL2

PL2 AUFBAU

hoch | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 13,01 mm | 282 g

200 cm Art. Nr. 8106022
550 cm Art. Nr. 8106026

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8106023
200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8106024

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210
PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085
PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C1 opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600004
300 cm Art. Nr. 8600026
600 cm Art. Nr. 8600037



C2 klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600003



ENDKAPPEN



E4

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106125
Weiss Art. Nr. 8106126
Schwarz Art. Nr. 8106127



E5 Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106020
Weiss Art. Nr. 8106027
Schwarz Art. Nr. 8106028

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013
Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504
Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



E6 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106115



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PL3

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Nasszellen
- Treppenstufen und -Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL3



PL3

Einbau

hoch/Flügel | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8106032

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Das PL3 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

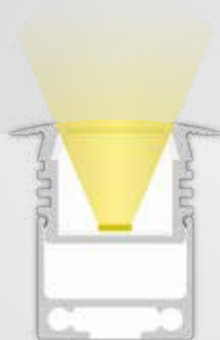
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10). Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

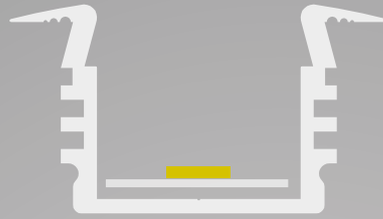


PL3 + C2



PL3 + C1

PL3

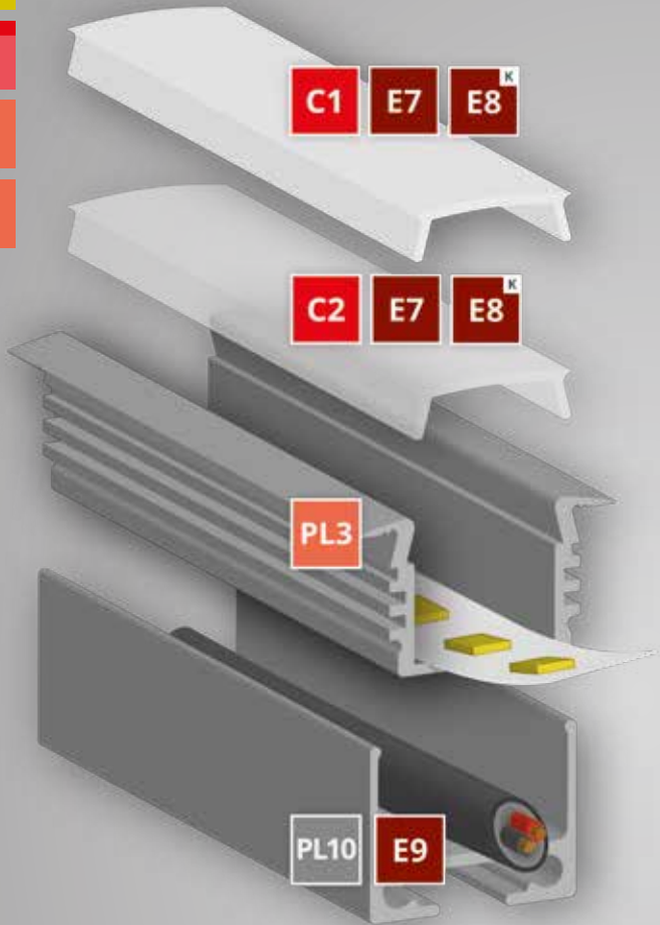


12,40 mm

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C1	200 cm	Art. Nr. 8600004	300 cm	Art. Nr. 8600026
			600 cm	Art. Nr. 8600037
C2	200 cm	Art. Nr. 8600003		

ENDKAPPEN

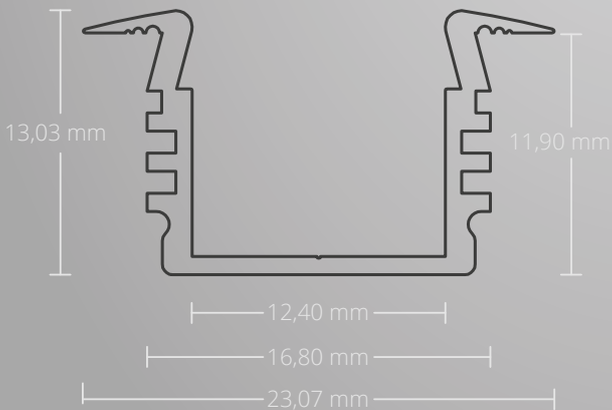
E7	Art. Nr. 8106135	E8	Art. Nr. 8106030
----	------------------	----	------------------

PROFILE

PL3	Art. Nr. 8106032		Z01 Art. Nr. 8106210
			PL10.1 Art. Nr. 8101085 10 cm 200 cm Art. Nr. 8101080

LINEARE LED LEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012	E9	Art. Nr. 8106120
	Z06 Art. Nr. 8251001		Z10 Art. Nr. 8301504
	Z11 Art. Nr. 8301505		



PL3

PL3 Einbau

hoch/Flügel | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
23,07 mm x 13,03 mm | 290 g

200 cm Art. Nr. 8106032

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C1 opal/satiniert | 65%

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600004
300 cm Art. Nr. 8600026
600 cm Art. Nr. 8600037



C2 klar | 85%

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600003

ENDKAPPEN



E7

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106135



E8 Kabel

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106030

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



E9 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106120



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001

PL5

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und -Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL5



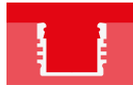
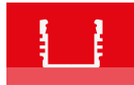
PL5

AUFBAU

hoch | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8105201



Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



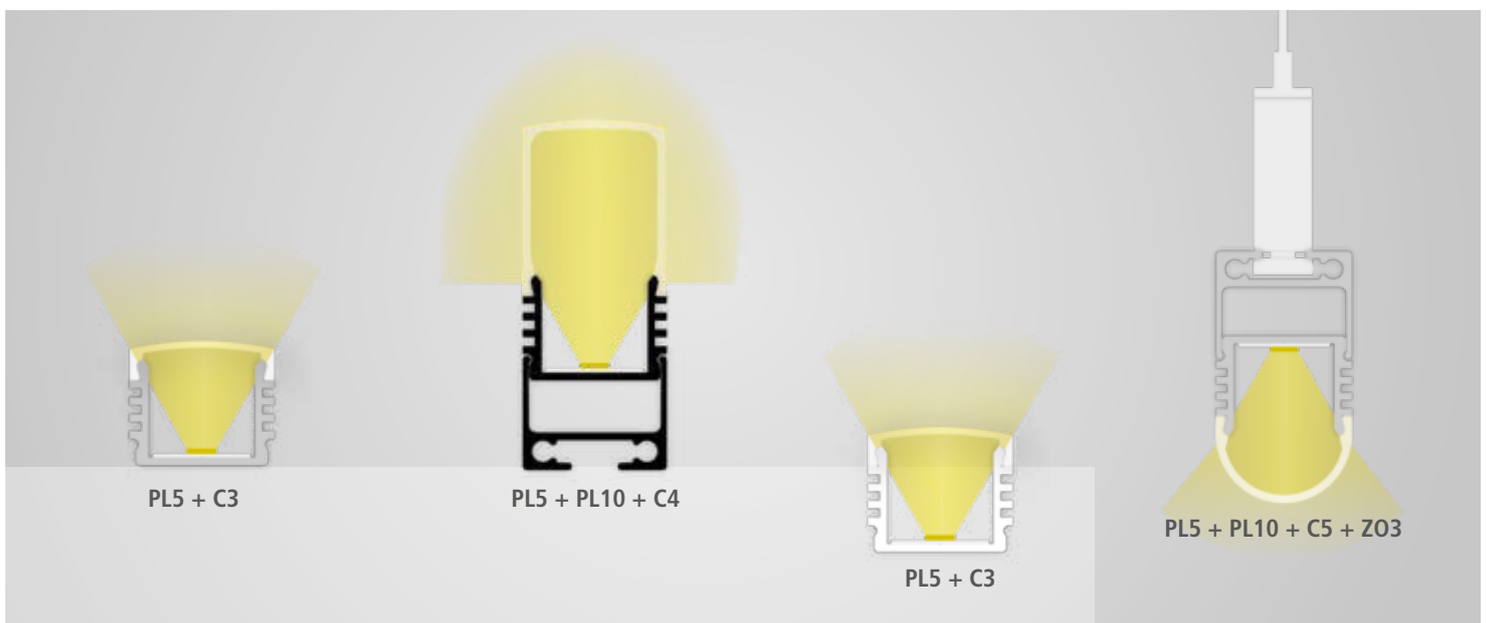
Das PL5 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschliessen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich).

Das PL5 LED AUFBAU-Profil hat einen grossen Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Treppenstufen, Regalen, Wänden und Decken geeignet.



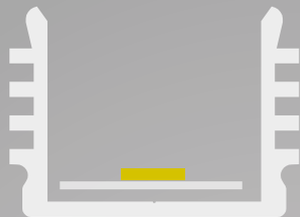
PL5 + C3

PL5 + PL10 + C4

PL5 + C3

PL5 + PL10 + C5 + Z03

PL5

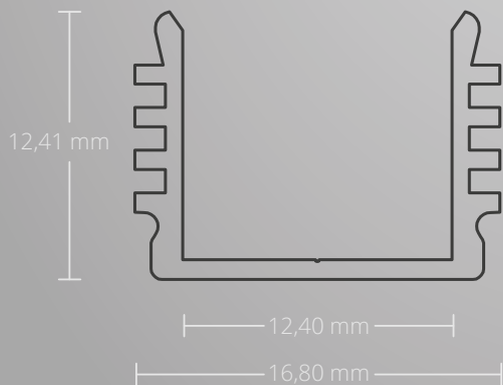
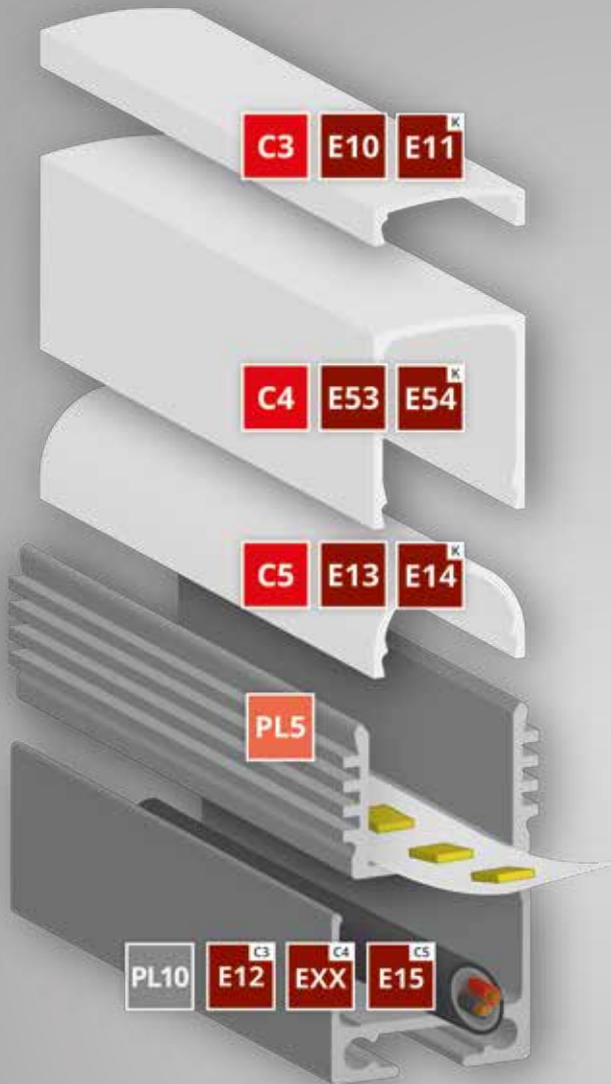


12,40 mm

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C3	200 cm	Art. Nr. 8600005	300 cm	Art. Nr. 8600027
			600 cm	Art. Nr. 8600038
C4	200 cm	Art. Nr. 8600006	C5	200 cm
				Art. Nr. 8600007

ENDKAPPEN

C3	Grau	E10	Art. Nr. 8106050	E11	Art. Nr. 8106052
	Weiss	E10W	Art. Nr. 8106049	E11W	Art. Nr. 8106053
	Schwarz	E10B	Art. Nr. 8106051	E11B	Art. Nr. 8106054
C4		EXX	Art. Nr. XXXXXXXX	EXX	Art. Nr. XXXXXXXX
C5	Grau	E13	Art. Nr. 8106155	E14	Art. Nr. 8106057
	Weiss	E13W	Art. Nr. 8106156	E14W	Art. Nr. 8106058
	Schwarz	E13B	Art. Nr. 8106157	E14B	Art. Nr. 8106059

PROFILE

PL5	200 cm	Art. Nr. 8105201	Z01	Art. Nr. 8106210
	Weiss	200 cm	Art. Nr. 8105203	PL10.1
	Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8105204	10 cm
			200 cm	Art. Nr. 8101080

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	200 cm	Art. Nr. 8107012	C3	E12	Art. Nr. 8106025
C4	EXX	Art. Nr. XXXXXXXX	C5	E15	Art. Nr. 8106055
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013	Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014
Z06	Art. Nr. 8251001	Z03	Art. Nr. 8301502		
Z10	Art. Nr. 8301504	Z05	Art. Nr. 8301501		
Z11	Art. Nr. 8301505				

PL5

PL5 AUFBAU

hoch | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 12,41 mm | 246 g

200 cm Art. 8105201

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8105203

200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8105204

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

max.
12 mm



OEM

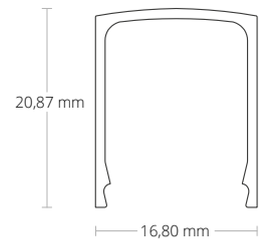


ABDECKUNGEN



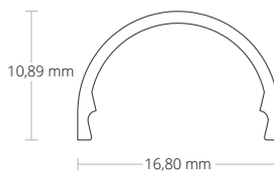
C3 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200 cm Art. Nr. 8600005
300 cm Art. Nr. 8600027
600 cm Art. Nr. 8600038



C4 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 20,87 mm
200 cm Art. Nr. 8600006



C5 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200 cm Art. Nr. 8600007

ENDKAPPEN

C3



E10

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106050

Weiss Art. Nr. 8106049

Schwarz Art. Nr. 8106051



E11 Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106052

Weiss Art. Nr. 8106053

Schwarz Art. Nr. 8106054

PL5

ENDKAPPEN

max.
12 mm

C4

EXX

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. XXXXXXXX

Weiss Art. Nr. XXXXXXXX

Schwarz Art. Nr. XXXXXXXX

EXX Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. XXXXXXXX

Weiss Art. Nr. XXXXXXXX

Schwarz Art. Nr. XXXXXXXX

C5

E13

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106155

Weiss Art. Nr. 8106156

Schwarz Art. Nr. 8106157

E14 Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106057

Weiss Art. Nr. 8106058

Schwarz Art. Nr. 8106059

OEM



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013

Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

C3



E12 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube

Art. Nr. 8106025

C4

EXX Aluminium

2 STK | inkl. Schraube

Art. Nr. XXXXXXXX

C5



E15 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube

Art. Nr. 8106055



Z06 Aluminium

Montagefeder

Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg

Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set

Art. Nr. 8301501

PL5

max.
12 mm



OEM



PL6

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und –Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL6



PL6

AUFBAU

flach | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8106062

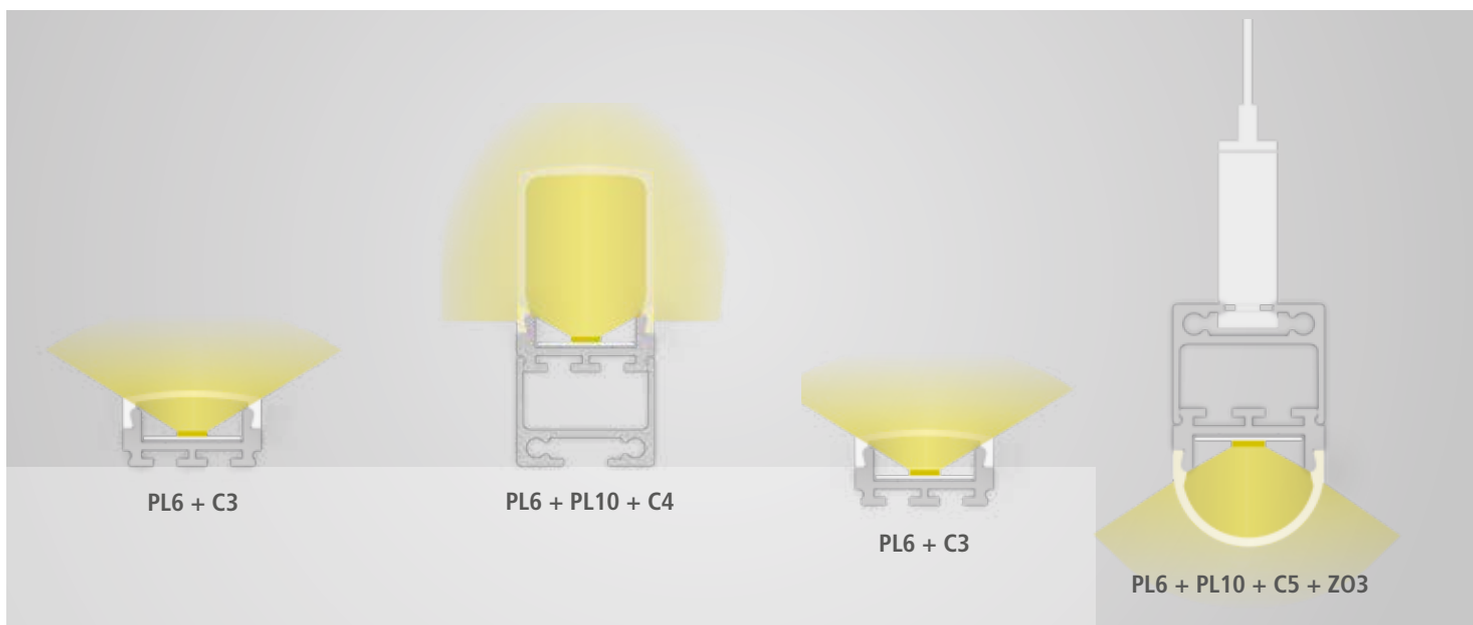


Das PL6 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschliessen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei allen Abdeckungen leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Das PL6 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

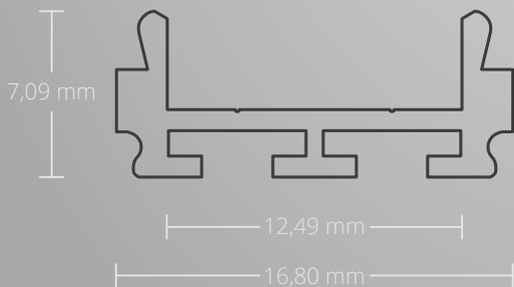


PL6



max.
12 mm

OEM



ABDECKUNGEN

C3	200 cm	Art. Nr. 8600005	300 cm	Art. Nr. 8600027
	600 cm		600 cm	

C4	Art. Nr. 8600006	C5	Art. Nr. 8600007
----	---------------------	----	---------------------

ENDKAPPEN

C3	EXX	Art. Nr. XXXXXXX	EXX	Art. Nr. XXXXXXX
----	-----	---------------------	-----	---------------------

C4	E16	Art. Nr. 8106068	E17	Art. Nr. 8106063
----	-----	---------------------	-----	---------------------

C5	E19	Art. Nr. 8106067	E20	Art. Nr. 8106168
----	-----	---------------------	-----	---------------------

PROFILE

PL6 Art. Nr.
8106062



Z01
Art. Nr.
8106210



PL10.1
Art. Nr.
8101085
10 cm 8101080
200 cm

Z12
Art. Nr.
8301506



Z13
Art. Nr.
8301507

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10	Art. Nr. 8107012	C3 EXX	Art. Nr. XXXXXXX
------	---------------------	--------	---------------------

C4 E18	Art. Nr. 8106064	C5 E21	Art. Nr. 8106130
--------	---------------------	--------	---------------------

Z06
Art. Nr.
8251001

Z10
Art. Nr.
8301504

Z11
Art. Nr.
8301505



Z03
Art. Nr.
8301502



Z05
Art. Nr.
8301501



PL6 AUFBAU

flach | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 7,09 mm | 220 g

200 cm Art. Nr.8106062

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

Verbinder Z12 180° Art. Nr. 8301506

Verbinder Z13 90° Art. Nr. 8301507

PL6

max.
12 mm



OEM

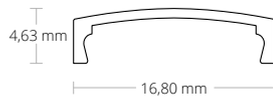


ABDECKUNGEN



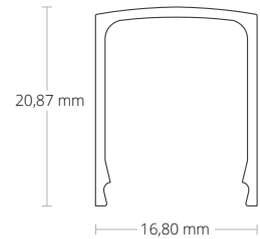
C3 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200 cm Art. Nr. 8600005
300 cm Art. Nr. 8600027
600 cm Art. Nr. 8600038



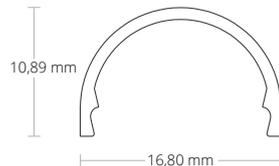
C4 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 20,87 mm
200 cm Art. Nr. 8600006



C5 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200 cm Art. Nr. 8600007



ENDKAPPEN

C3

EXX

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. XXXXXXX

EXX Kabel

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. XXXXXXX

PL6

ENDKAPPEN

max.
12 mm



C4



E16
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106068

C4



E17 Kabel
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106063



OEM

C5



E19
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106067

C5



E20 Kabel
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106168



LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505

C3

EXX Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. XXXXXXXX



C4

E18 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106064



C5

E21 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106130



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PL6

max.
12 mm



OEM



PL7

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Deckenmontage
- Wohnaccessoires
- Vitrinen
- Regale
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL7



PL7

RUND

LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8106072

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Das PL7 LED RUND-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

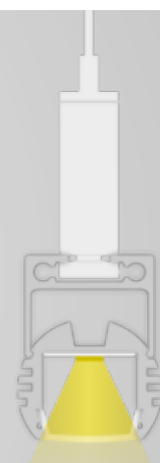
Das PL7 LED RUND-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen sowie im Einzelhandel und der Hotellerie/Gastronomie geeignet.



PL7 + C2



PL7 + PL10 + C1



PL7 + PL10 + C1 + Z03

PL7

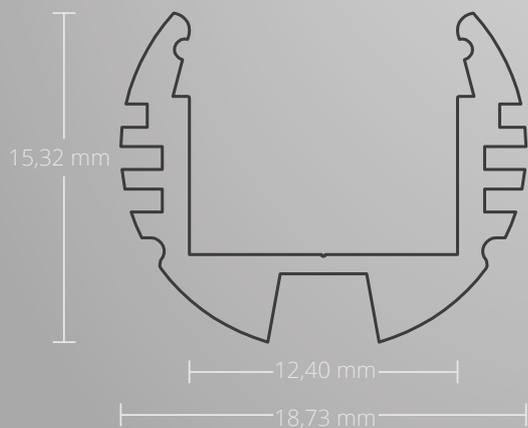
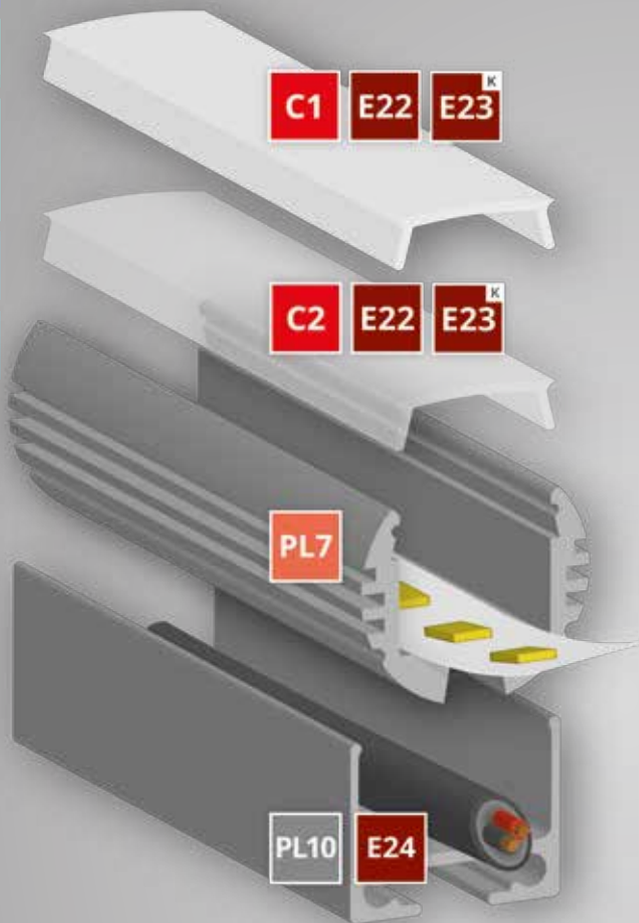


12,40 mm

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C1	200 cm	Art. Nr. 8600004	300 cm	Art. Nr. 8600026
			600 cm	Art. Nr. 8600037

C2	200 cm	Art. Nr. 8600003
----	--------	------------------

ENDKAPPEN

E22	Art. Nr. 8106175	E23	Art. Nr. 8106070
-----	------------------	-----	------------------

PROFILE

PL7	Art. Nr. 8106072		Z01	Art. Nr. 8106210
			PL10.1	Art. Nr. 8101085
			10 cm	Art. Nr. 8101080
			200 cm	Art. Nr. 8101080

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012	E24	Art. Nr. 8106035
------	------------------	-----	------------------

	Z06	Art. Nr. 8251001
--	-----	------------------

	Z03	Art. Nr. 8301502
--	-----	------------------

	Z10	Art. Nr. 8301504
--	-----	------------------

	Z05	Art. Nr. 8301501
--	-----	------------------

	Z11	Art. Nr. 8301505
--	-----	------------------

PL7

PL7 RUND

LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
18,73 mm x 15,32 mm | 420 g

200 cm Art. Nr. 8106072

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

max.
12 mm



OEM

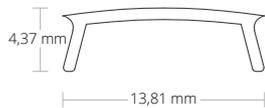


ABDECKUNGEN



C1 opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600004
300 cm Art. Nr. 8600026
600 cm Art. Nr. 8600037



C2 klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600003



ENDKAPPEN



E22

PVC | 1 PCS/STK
Grau Art. Nr. 8106175



E23 Cable | Kabel

PVC | 1 PCS/STK
Grau Art. Nr. 8106070

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



E24 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106035



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PL8

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und -Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL8



PL8

EINBAU

flach/Flügel | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8106082

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM

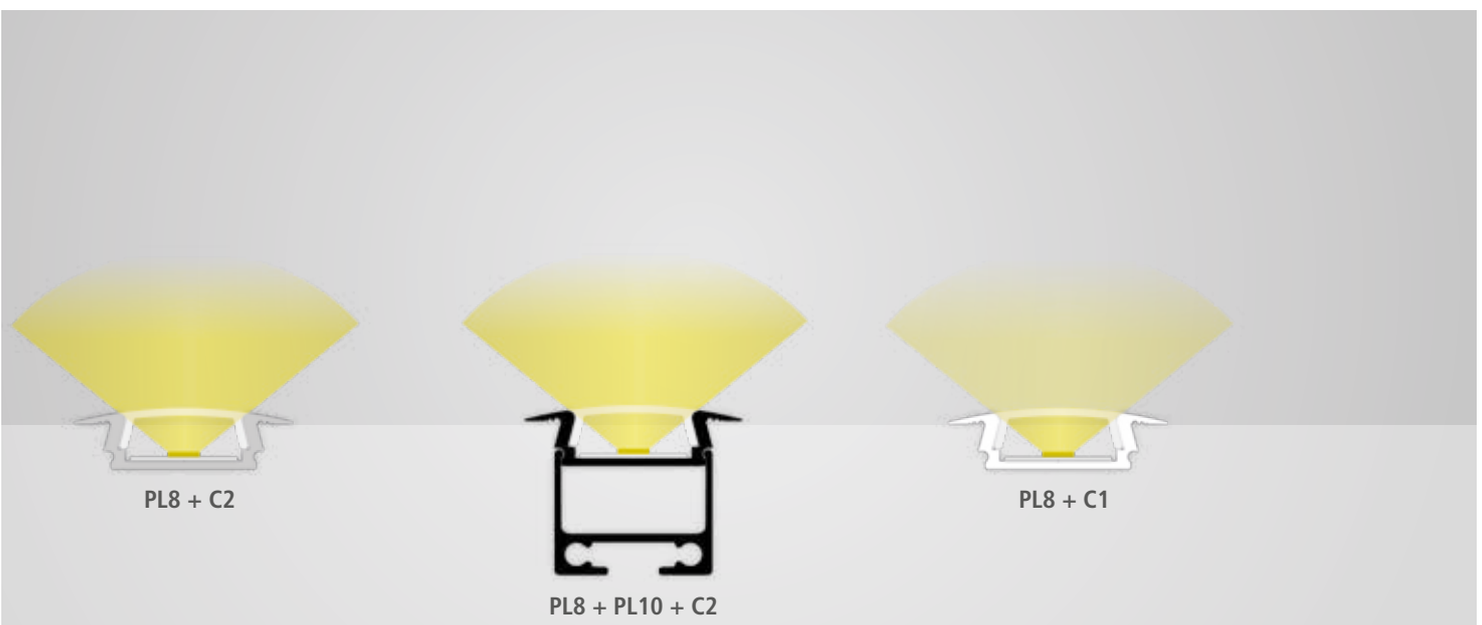


Das PL8 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10) kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.



PL8 + C2

PL8 + PL10 + C2

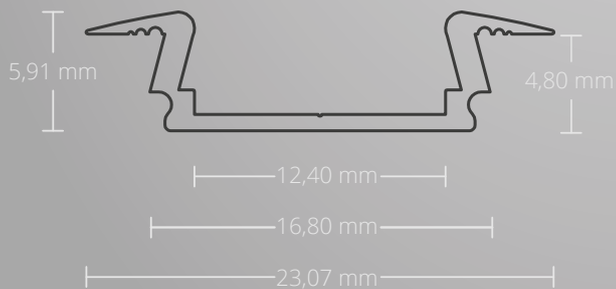
PL8 + C1

PL8



max.
12 mm

OEM



ABDECKUNGEN

C1	200 cm	Art. Nr. 8600004	300 cm	Art. Nr. 8600026
			600 cm	Art. Nr. 8600037

C2	200 cm	Art. Nr. 8600003
----	--------	------------------

ENDKAPPEN

Grau	E25	Art. Nr. 8106085	E26	Art. Nr. 8106080

Weiss	E25W	Art. Nr. 8106086	E26W	Art. Nr. 8106083

Schwarz	E25B	Art. Nr. 8106087	E26B	Art. Nr. 8106084

PROFILE

PL8	200 cm	Art. Nr. 8106082		Z01
				Art. Nr. 8106210

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8106088		PL10.1
				Art. Nr. 8101085

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8106089		PL10.1
				Art. Nr. 8101080

LINEARE LED LEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012	E27	Art. Nr. 8106045

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014

	Z06
	Art. Nr. 8251001

	Z10
	Art. Nr. 8301504

	Z11
	Art. Nr. 8301505



PL8 EINBAU

flach/Flügel | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
23,07 mm x 5,91 mm | 164 g

200 cm Art. Nr. 8106082

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8106088

200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8106089

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

PL8

max.
12 mm

OEM



ABDECKUNGEN



C1 opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600004
300 cm Art. Nr. 8600026
600 cm Art. Nr. 8600037



C2 klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600003

ENDKAPPEN



E25

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106085

Weiss Art. Nr. 8106086

Schwarz Art. Nr. 8106087



E26 Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8106080

Weiss Art. Nr. 8106083

Schwarz Art. Nr. 8106084

LINEARE LED LEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013

Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



E27 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106045



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001

PL9

max.
14 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand- oder Deckenmontage
- Wohnaccessoires
- Vitrinen
- Regale
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL9



PL9

RUND

LED Stripes max. 14 mm
200 cm | Art. Nr. 8106092

Al
ex



max. 14 mm

max.
14 mm



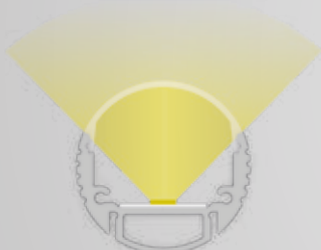
OEM



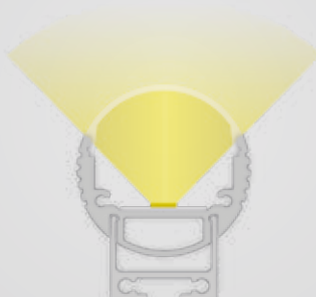
Das PL9 LED RUND-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 14 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte mit Montagefedern fixiert) eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruch-sicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

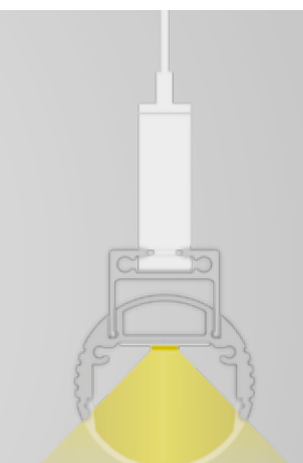
Das PL9 LED RUND-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen, im Einzelhandel sowie der Hotellerie/Gastronomie geeignet. In Verbindung mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal wird es zur eigenständigen LED Leuchte und ersetzt jede LED- oder Leuchtstoffröhre. Jeder Raum erhält die gewünschte Lichtqualität.



PL9 + C6

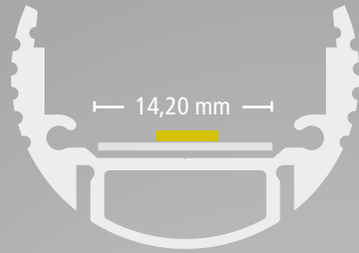


PL9 + PL10 + C6



PL9 + PL10 + C6 + Z03

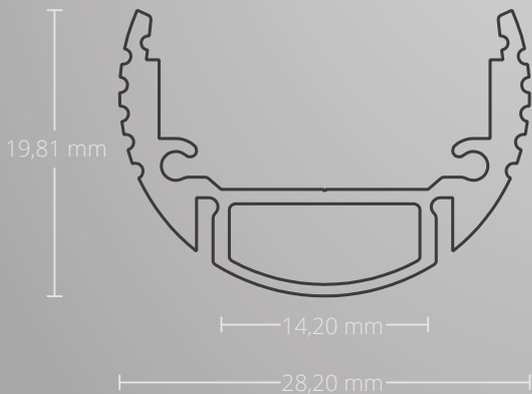
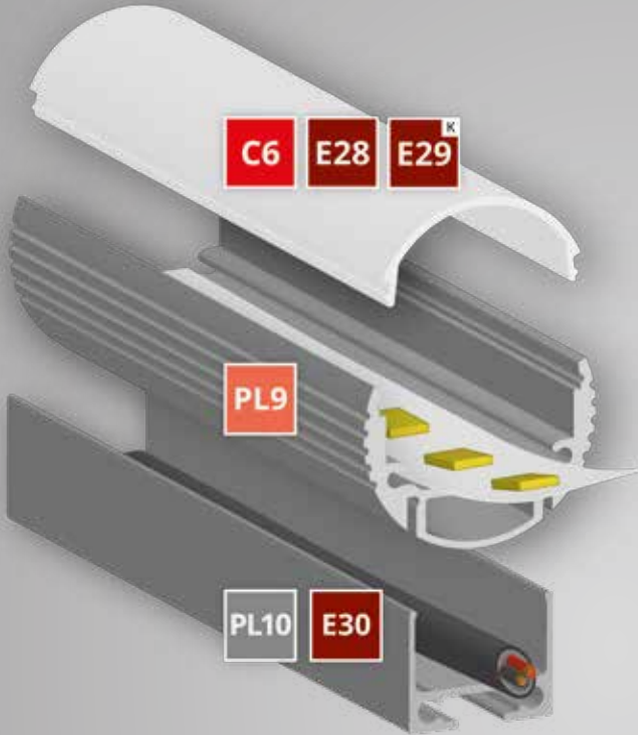
PL9



max.
14 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C6 Art. Nr. 8600015

ENDKAPPEN

E28 Art. Nr. 8106095

E29 Art. Nr. 8106090

PROFILE

PL9 Art. Nr. 8106092

Z01 Art. Nr. 8106210

PL10.1 Art. Nr. 8101085
10 cm 8101085
200 cm 8101080

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10 Art. Nr. 8107012

E30 Art. Nr. 8106060

Z06 Art. Nr. 8251001

Z03 Art. Nr. 8301502

Z10 Art. Nr. 8301504

Z11 Art. Nr. 8301505

Z05 Art. Nr. 8301501

PL9



PL9 RUND

LED Stripes max. 14 mm

Aluminium eloxiert
28,20 mm x 19,81 mm | 600 g

200 cm Art. Nr. 8106092

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

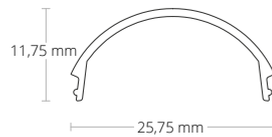
max.
14 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C6 opal/satiniert | 65 %

PC | 25,75 mm x 11,75 mm
200 cm Art. Nr. 8600015

ENDKAPPEN



E28

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106095



E29 Kabel

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106090

LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



E30 Aluminium

2 STK | inkl. Schraube
Art. Nr. 8106060



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PL10 + PL10.1



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms Technik- und Versorgungsräume

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL10 + PL10.1

PL10 | PL10.1

AUFBAU

PL10 200 cm | Art. Nr. 8107012

PL10.1 200 cm | Art. Nr. 8101080

Al
ex



OEM



Das **PL10 LED AUFBAU-Profil** hat ein schmales und flaches Design und ist als Kabel-Universalkanal für Aluminium-profile konzipiert. Das PL10 LED AUFBAU-Profil wird mit Profilen der PL Serie per Klicksystem zu eigenständigen Linearen LED Leuchtensystemen verbunden.

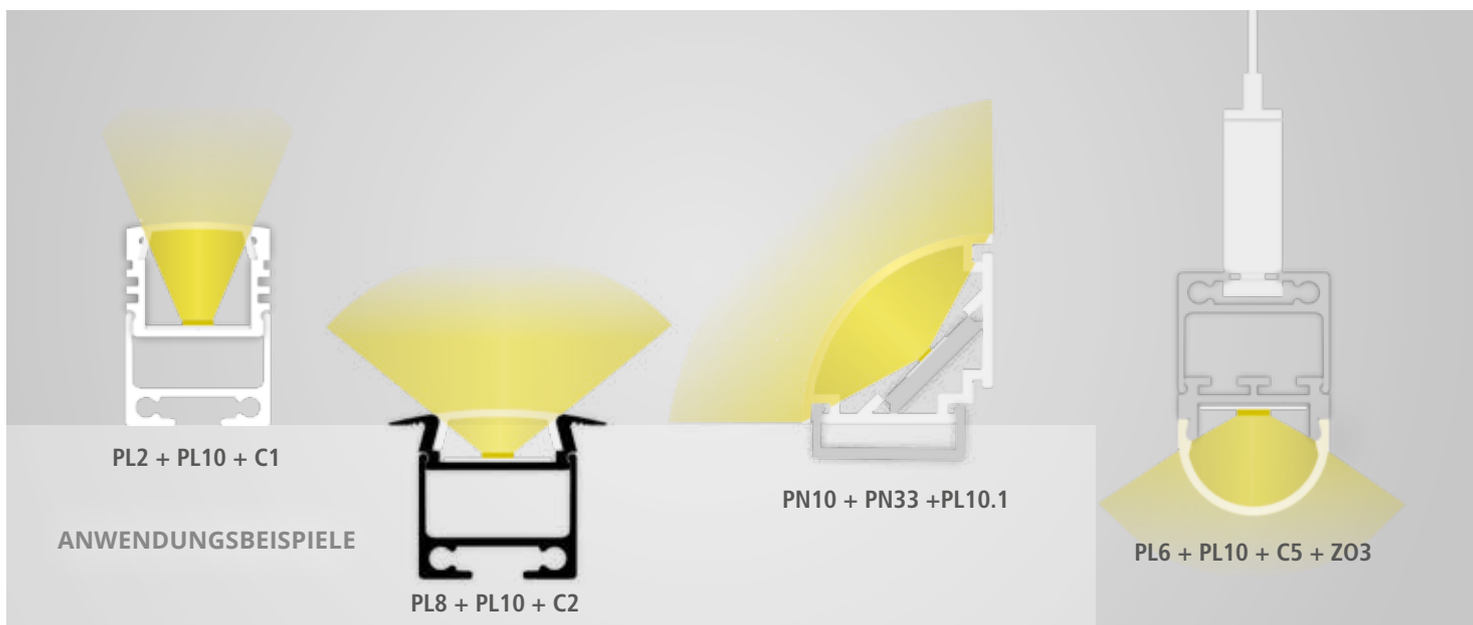
Diese eigenständigen Linearen LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden je nach Anforderung mit den entsprechenden LED Stripes bestückt und können als

- allgemeine Raumbeleuchtung (direkte oder indirekte LED Beleuchtung),
- inszenierende LED Dekorbeleuchtung,
- stimmungsgebende LED Effektbeleuchtung oder auch für
- die objektschonende LED Shop-, Vitrinen-/Schaufensterbeleuchtung eingesetzt werden.

In Hotellerie und Gastronomie schaffen Lineare LED Leuchtensysteme eine einladende, wohlige Atmosphäre für die Gäste. In den Arbeitsbereichen, Foyers, Fluren und Technik-/Versorgungsräumen bieten sie den Angestellten ausreichend Helligkeit für ein sicheres und unfallfreies Arbeiten.

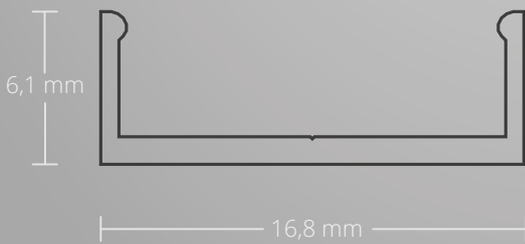
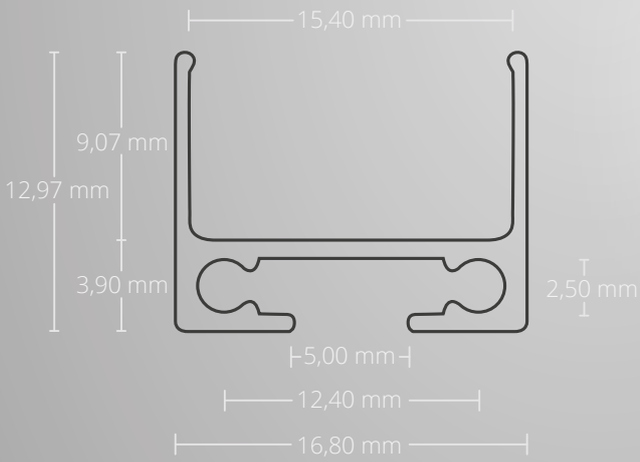
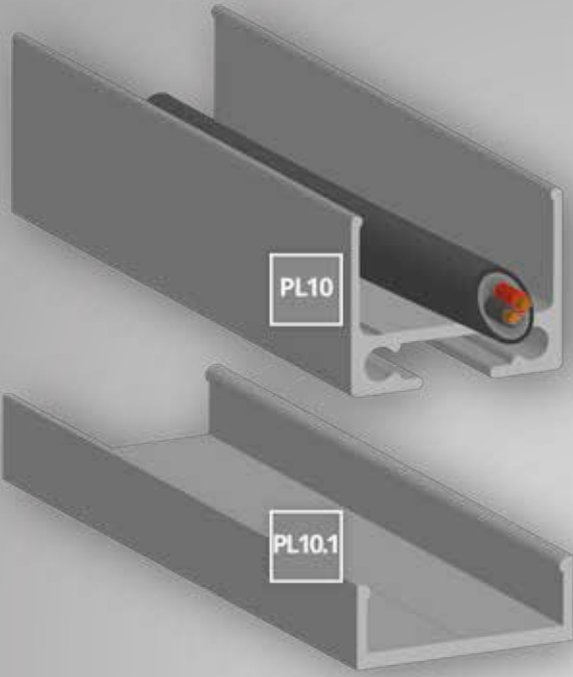
Das **PL10.1 LED MONTAGE-Profil** hat eine Standardlänge von 200 cm (wird auch in 10 cm inkl. Bohrlöcher geliefert) und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das PL10.1 hat ein schmales und flaches Design und dient als Montagetool für alle Profile der PL-Serie. Das PL10.1 wird per Klicksystem mit den Profilen verbunden.

Besonderheit: das PL10.1 ist sehr flach und bildet eine kompakte Einheit mit den LED Profilen.



PL10

+ PL10.1



LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10 Art. Nr. 8107012

Weiss 200 cm Art. Nr. 8107013

Schwarz 200 cm Art. Nr. 8107014

 **Z10**
Art. Nr. 8301504

 **Z11**
Art. Nr. 8301505

 **Z06**
Art. Nr. 8251001

 **Z03**
Art. Nr. 8301502

 **Z05**
Art. Nr. 8301501

MONTAGEPROFIL

 **PL10.1**
Art. Nr. 8101085
10 cm Art. Nr. 8101080
200 cm Art. Nr. 8101080

PL10 + PL10.1



PL10 AUFBAU

Kabel-Universalkanal

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 12,97 mm | 262 g

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013
Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014



OEM



LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

Für den Einsatz als Lineare LED Hängeleuchte wird das LED Alu-Profil mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal per Klicksystem verbunden und mit der entsprechenden Seilabhängung an der Decke fixiert. Hier finden Sie das entsprechende Zubehör.



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013
Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014



Z10 Aluminium

Verbinder
180° | 4 STK
Art. Nr. 8301504



Z11 Aluminium

Verbinder
90° | 4 STK
Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

ZUBEHÖR



PL10.1

Montageprofil

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 16,1 mm

200 cm Art. Nr. 8101080
10 cm Art. Nr. 8101085

PL11

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und –Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL11



PL11

ECK

LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8108012

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



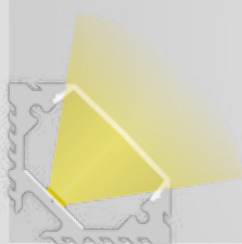
OEM



Das PL11 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte mit Montageklammern fixiert) eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

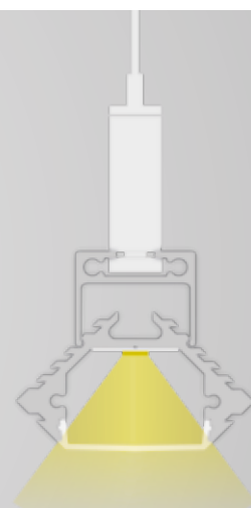
Das PL11 LED ECK-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet. In Verbindung mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal wird es zur eigenständigen LED Leuchte und ersetzt jede LED- oder Leuchtstoffröhre. Jeder Raum erhält die gewünschte Lichtqualität.



PL11 + C7

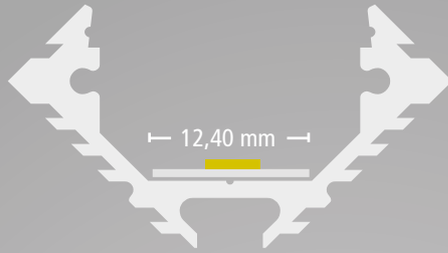


PL11 + PL10 + C7



PL11 + PL10 + C7 + Z03

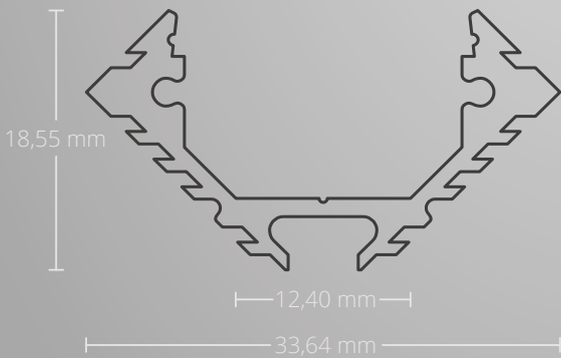
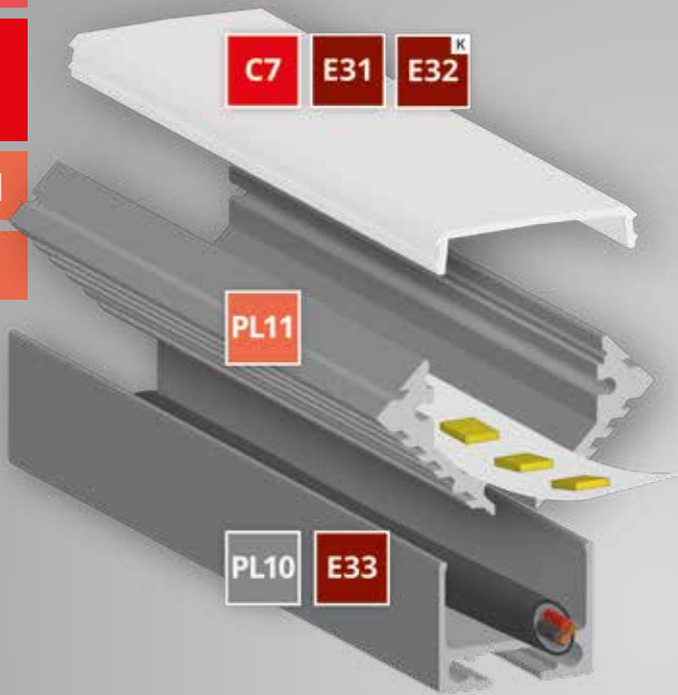
PL11



max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C7 Art. Nr. 8600009

ENDKAPPEN

E31 Art. Nr. 8108016

E32 Art. Nr. 8108011

PROFILE

PL11 Art. Nr. 8108012



Z01
Art. Nr. 8106210



PL10.1
Art. Nr. 8101085
10 cm
200 cm

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 Art. Nr. 8107012

E33 Art. Nr. 8106065



Z06
Art. Nr. 8251001



Z03
Art. Nr. 8301502



Z10
Art. Nr. 8301504



Z11
Art. Nr. 8301505



Z05
Art. Nr. 8301501

PL11



PL11 ECK

LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
33,64 mm x 18,55 mm | 642 g

200 cm Art. Nr. 8108012

Z01 Montageklammer Art. Nr. 8106210

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C7 opal/satiniert | 65%

PC | 21,91 mm x 4,52 mm
200 cm Art. Nr. 8600009

ENDKAPPEN



E31

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8108016



E32 Kabel

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8108011

LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z23 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Art. Nr. 8106065



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PL12

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Vitrinen
- Regale
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PL12



PL12

LEUCHE

LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8109012

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



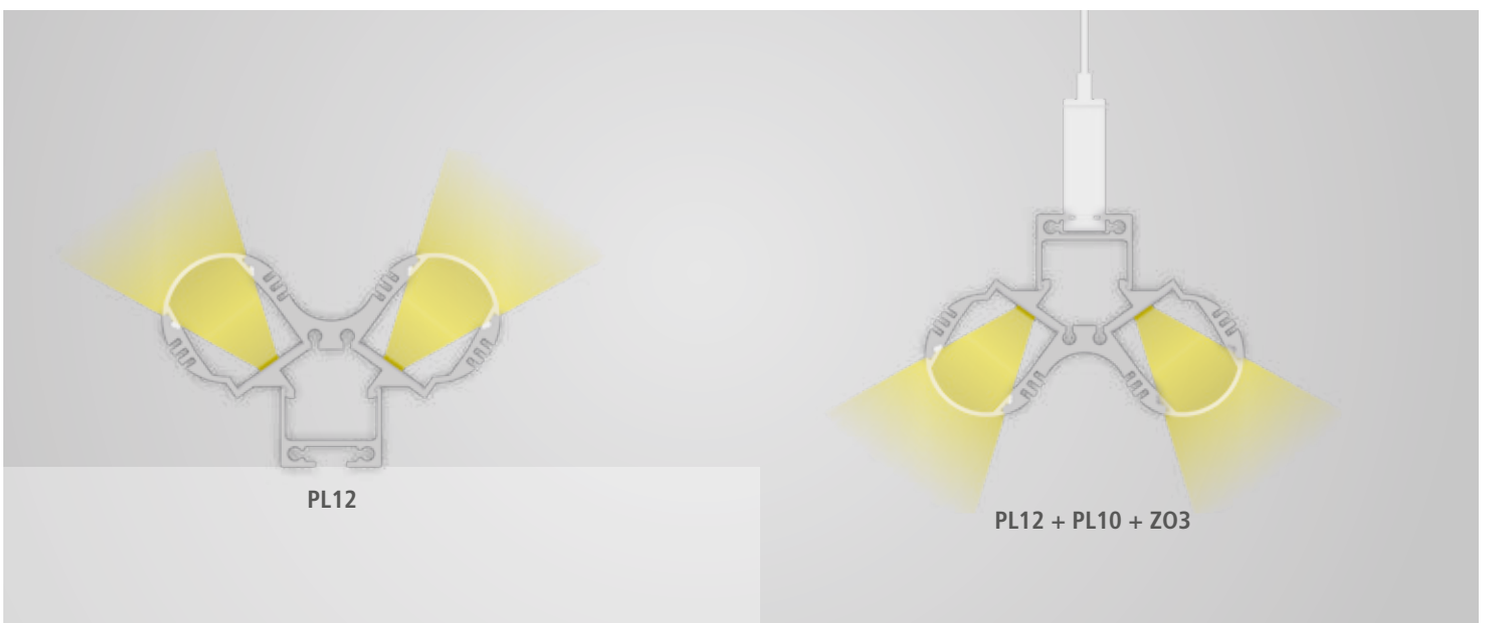
OEM



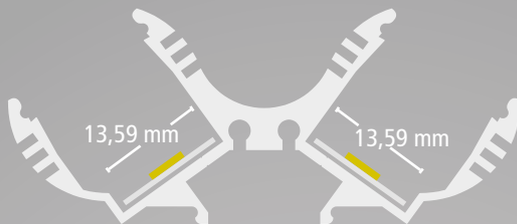
Das PL12 LED LEUCHTEN-Profil ist für ZWEI LED Flexbänder mit je einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell in Kombination mit dem PL10 AUFBAU-Profil und Kabel-Universalkanal im Innenbereich als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder LED Leuchte mit Kabelkanal eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PL12 LED LEUCHTEN-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Wänden und Decken geeignet. Als eigenständigen LED Hängeleuchte oder LED Leuchte mit Kabelkanal erfüllt dieses Profilsystem jeden Raum mit der gewünschten Lichtqualität.



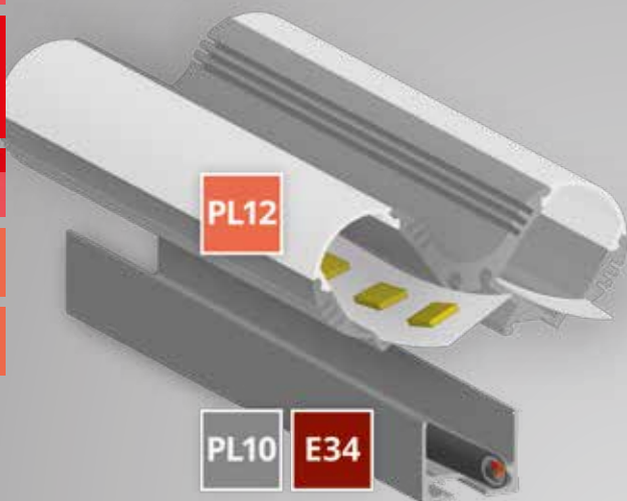
PL12



max.
12 mm



OEM



PROFILE

PL12

Art. Nr.
8109012



10 cm
200 cm

PL10.1

Art. Nr.
8101085
8101080

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10

Art. Nr.
8107012

E34

Art. Nr.
8106170



Z06
Art. Nr.
8251001



Z03
Art. Nr.
8301502



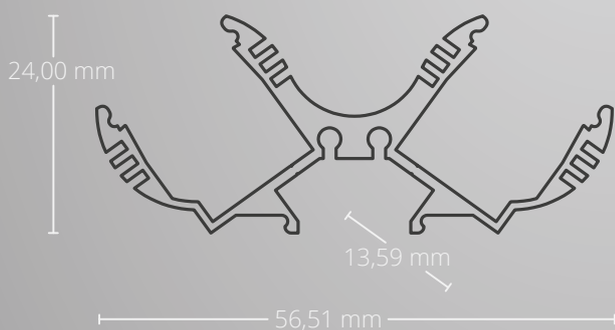
Z10
Art. Nr.
8301504



Z05
Art. Nr.
8301501



Z11
Art. Nr.
8301505





PL12 LEUCHE

LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
56,51 mm x 24,00 mm | 1160 g

200 cm Art. Nr. 8109012

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

PL12

max.
12 mm



OEM



LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z34 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Art. Nr. 8106170



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

NEW PL13

NEW

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wohnräume
- Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Ordinationen
- Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Warte- und Aufenthaltsräume
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten
(z. B. Friseursalons etc.)

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PL13

PL13

LEUCHE

UP & DOWN | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8101001

Al
ex



max. 12 mm

NEW

max.
12 mm



OEM



Unzählige Lichtszenen in zeitlosem Design!

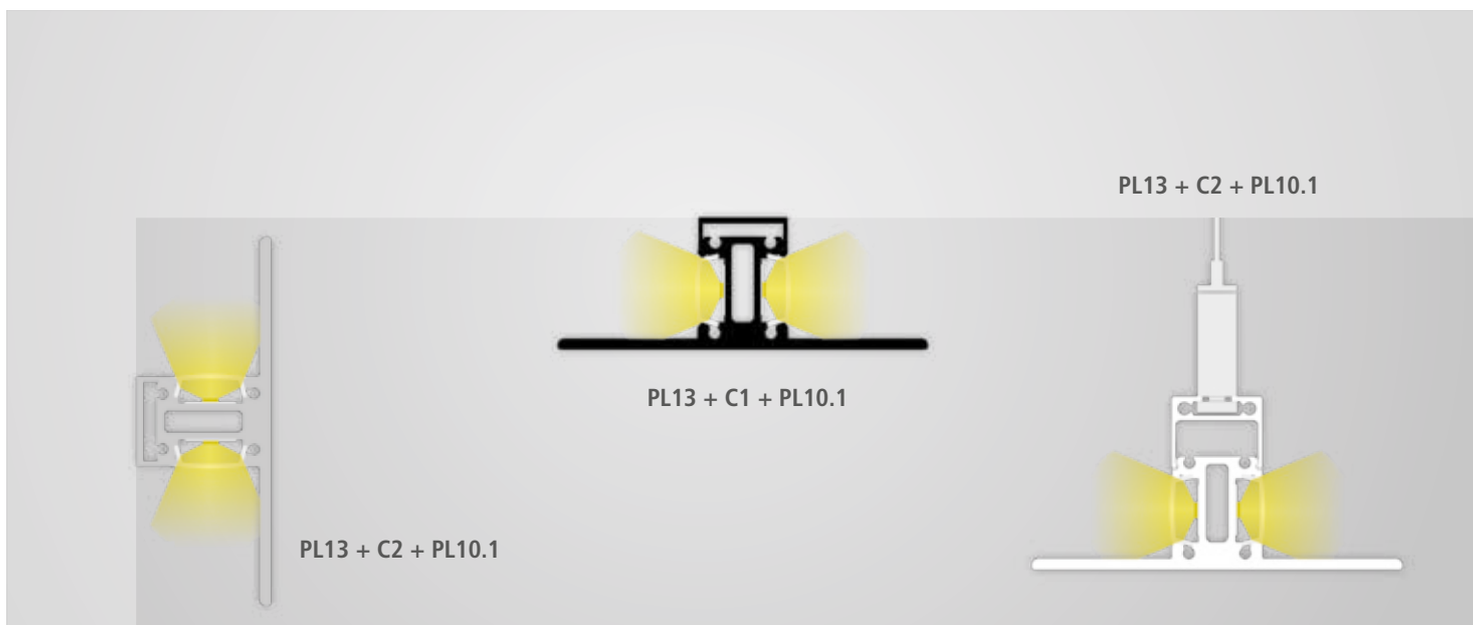
Das PL13 LED LEUCHTEN-Profil UP & DOWN wird standardmässig mit einer Länge von 200 cm geliefert und ist in den Farben weiss und schwarz verfügbar. Es ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und wurde für den Einsatz als eigenständige Leuchte für die Wand- und Deckenmontage konzipiert. Es wird mit dem Montageprofil PL10.1 fixiert.

Rückseitig können zwei LED Flexbänder mit je 12 mm max. Breite eingeklebt werden – Lichtabstrahlung in zwei Richtungen! Der grosse Korpus leitet die Wärme der LEDs hervorragend ab. Es können somit auch sehr starke LED Flexbänder installiert werden. Die LED Profilabdeckungen (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

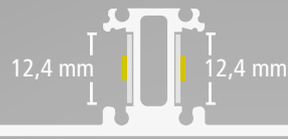
Seitlich wird dieses Leuchten-Profil mit ALU-Endkappen professionell und sicher verschraubt und kann sowohl an Wänden als auch an Decken angebracht werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!



NEW PL13

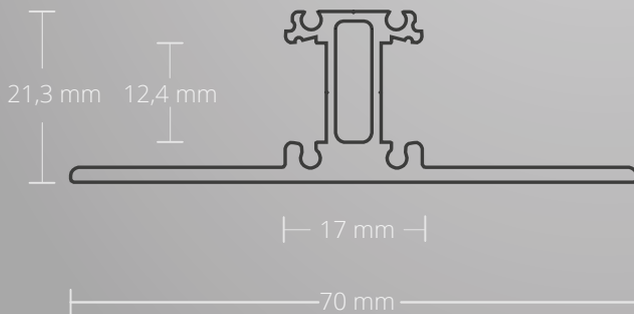
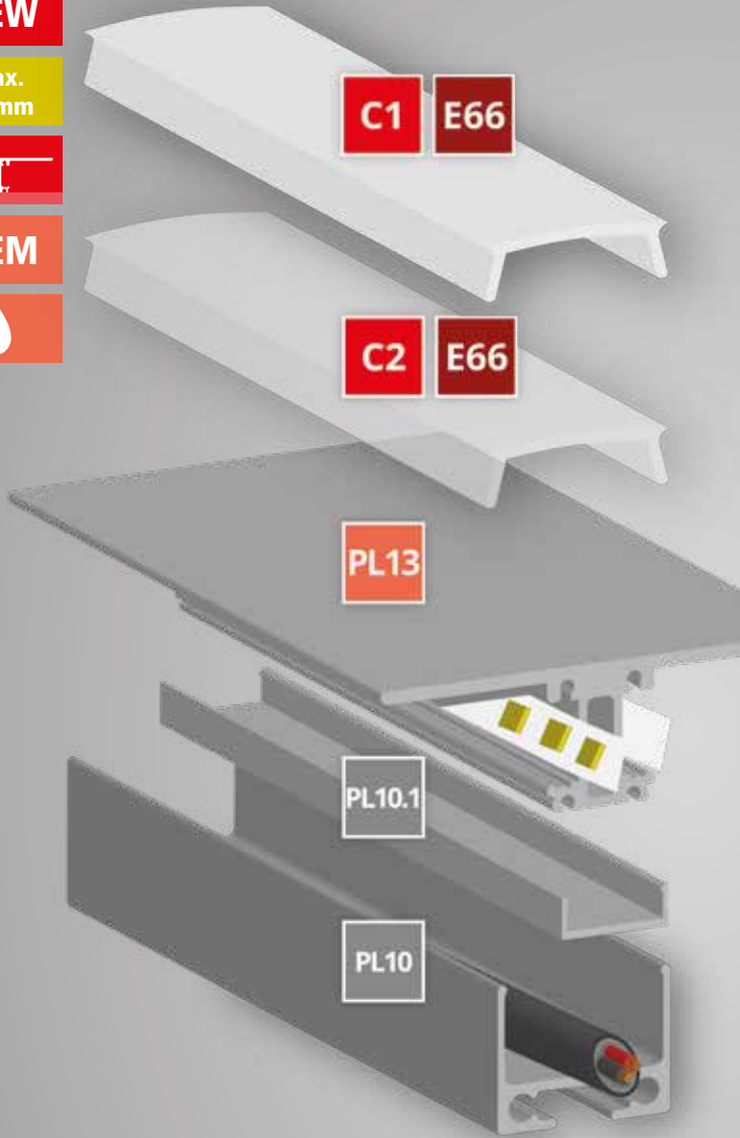


NEW

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C1	200 cm	Art. Nr. 8600004	300 cm	Art. Nr. 8600026
	600 cm		600 cm	Art. Nr. 8600037
C2	200 cm	Art. Nr. 8600003		

ENDKAPPEN

E66	Art. Nr. 8101005
-----	------------------

PROFILE

PL13	200 cm	Art. Nr. 8101001	 PL10.1 Art. Nr. 8101085 10 cm 8101085 200 cm 8101080
	weiß	200 cm	
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8101002	

LINEARE LED LEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012	
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014



Z06
Art. Nr. 8251001



Z10
Art. Nr. 8301504



Z11
Art. Nr. 8301505



PL13 LEUCHE

NEW
PL13

UP & DOWN | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
70,0 mm x 21,3 mm | 1160 g

- 200 cm Art. Nr. 8101001
- 200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8101003
- 200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8101002
- PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085
- PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

NEW

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C1 opal/satiniert | 65%

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600004
300 cm Art. Nr. 8600026
600 cm Art. Nr. 8600037

C2 klar | 85%

PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200 cm Art. Nr. 8600003

ENDKAPPEN



E66 Aluminium

2 STK | with/mit PL10.1
Grau Art. Nr. 8101005

LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013
Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504
Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

NEW
P01

NEW

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Kleiderschränke
- Garderoben
- Ankleidezimmer/begehbare Kleiderschränke
- Umkleieräume/-kabinen
- Shop-Beleuchtung für Einzelhandel in der Textil- und Modebranche
- Empfangsbereiche und Begegnungszonen (z. B. in Hotels und Restaurants, Theatern und Museen, Sport- und Veranstaltungsstätten)

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P01



P01

KLEIDERSTANGE

LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8401001

Al
ex



max. 12 mm

NEW

max.
12 mm



OEM

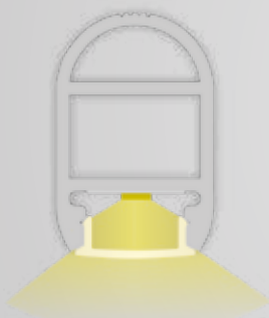


Das P01 LED KLEIDERSTANGEN-Profil wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und als beleuchtete Aufhängevorrichtung für Kleiderbügel konzipiert. Dieses Profil hat dieselbe Tragkraft wie herkömmliche Qualitäts-Kleiderstangen.

Einseitig können LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt werden. Aufgrund der Abmessungen ist dieses Profil auch für leistungsstärkere LED Stripes geeignet. Die an den LED Chips entstehende Wärme wird über die grosse Oberfläche des Profils perfekt abgeführt.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und sorgt für homogene Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Der Lichtstrahl des im P01 LED KLEIDERSTANGEN-Profiles eingeklebten LED Flexbandes kann je nach Bedarf flexibel in mehrere Richtungen ausgerichtet werden. Mit den dazugehörigen Montage-Halterungen jedoch ausschliesslich wahlweise nach oben oder unten, je nachdem wie das Profil eingehängt wird (das Profil liegt frei in den Halterungen – nicht verschraubt).



P01 + C101

NEW PO1

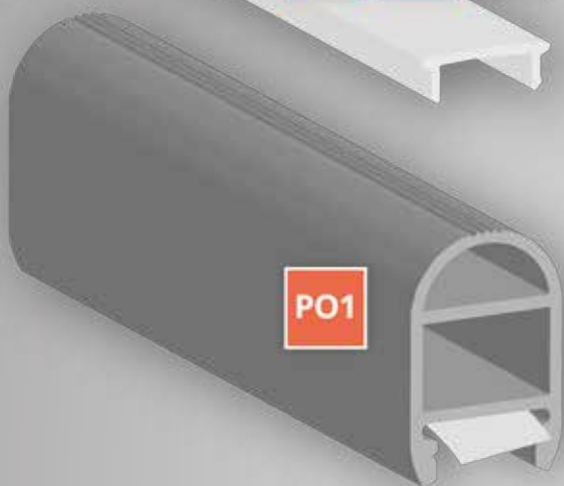


NEW

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C101 Art. Nr. 8600029

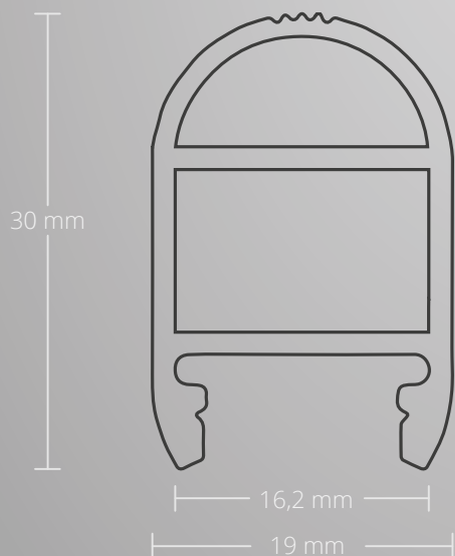
ENDKAPPEN

E101 Art. Nr. 8106015

E102 Halterung Art. Nr. 8401010

PROFILE

PO1 Art. Nr. 8401001



NEW
P01



P01 KLEIDERSTANGE

LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
19 mm x 30 mm | 792 g

200 cm Art. Nr. 8401001

NEW

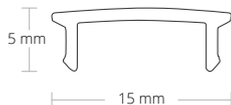
max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C101 opal/satiniert | 65%

PC | 15 mm x 5 mm
200 cm Art. Nr. 8600029

ENDKAPPEN



E101

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8106015



E102 Halterung

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8401010

NEW P02

NEW

max.
13 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Stufen und Treppen im Innen- und Outdoor-Bereich

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PO2

PO2

Treppe

LED Stripes max. 13 mm
200 cm | Art. Nr. 8406001

Al
ex



max. 13 mm

NEW

max.
13 mm



OEM



Sicherer Tritt mit effektvoller Beleuchtung!

Das PO2 LED TREPPEN-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist trittsicher und explizit für die Montage an Stufen und Treppen konzipiert.

Dieses ALU-Profil kann mit einem LED Flexband mit einer max. Breite von 13 mm bestückt werden. Die grosse Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von leistungsstarken LED Lichtbändern. Die beleuchtete Seite des Profils ist nach innen geneigt. Damit wird ein Blenden beim Hinaufsteigen der Treppe vermieden.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Passende PVC-Endkappen verschliessen die seitlichen Öffnungen und schützen das Innenleben des TREPPEN-Profiles.

PO2 + C101

NEW PO2



NEW

max.
13 mm



OEM



ABDECKUNGEN

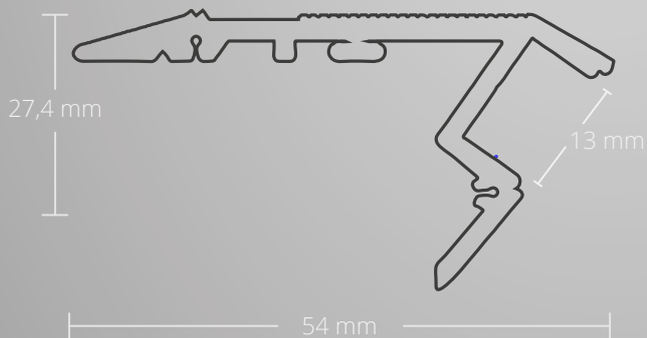
C101 Art. Nr.
8600029

ENDKAPPEN

E106 Art. Nr.
8406005

PROFILE

PO2 Art. Nr.
8406001



NEW
P02



P02 TREPPE

LED Stripes max. 13 mm

Aluminium eloxiert
54 mm x 27,4 mm

200 cm Art. Nr. 8406001

NEW

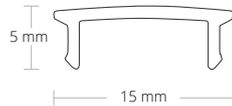
max.
13 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C101 opal/satiniert | 65 %

PC | 15 mm x 5 mm
200 cm Art. Nr. 8600029

ENDKAPPEN



E106

PVC | 2 STK | Set
Grau Art. Nr. 8406005

NEW P03

NEW

max.
57 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

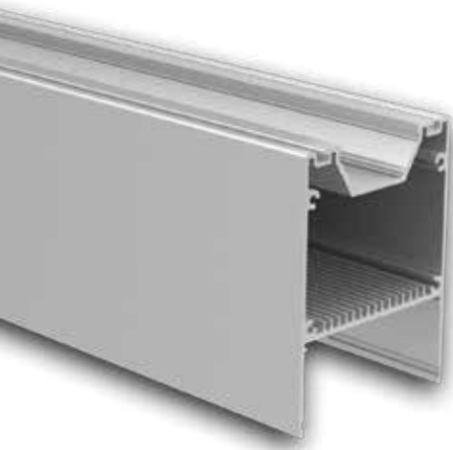
NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wohnräume
- Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Ordinationen
- Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Warte- und Aufenthaltsräume
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technik- und Versorgungsräume

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P03



P03

LEUCHTE

UP & DOWN | LED Stripes max. 57 mm
200 cm | Art. Nr. 8407001

Al
ex



max. 57 mm

NEW

max.
57 mm



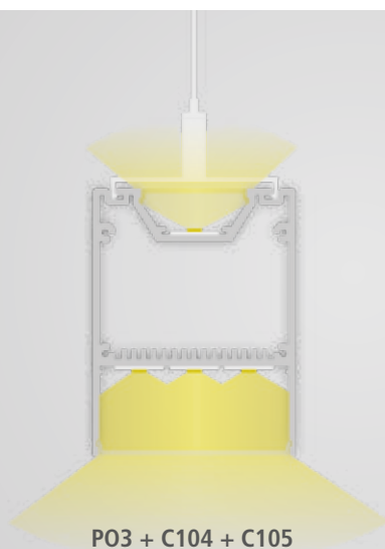
OEM



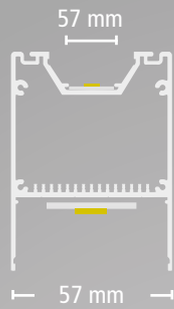
Das P03 LED Leuchtenprofil UP & DOWN hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Dieses Profilsystem ist als eigenständige lineare Leuchte konzipiert und wird mit einem Seilsystem montiert. Die ideale Beleuchtung für Büros und Shops (Retail).

Auf der Oberseite des ALU-Profiles werden LED Flexbänder mit einer max. Breite von 19 mm und auf der Unterseite mit einer max. Gesamtbreite von 57 mm eingeklebt. Die grosse Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von besonders leistungsstarken LED Lichtbändern. Im Zwischenraum werden die Verkabelung sowie die benötigte LED Technik (Trafo, Sequenzer etc.) professionell und sicher verstaut.

Die weissen LED Profilabdeckungen bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliessen innenseitig bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Passende PVC-Endkappen verschliessen die seitlichen Öffnungen.



NEW P03

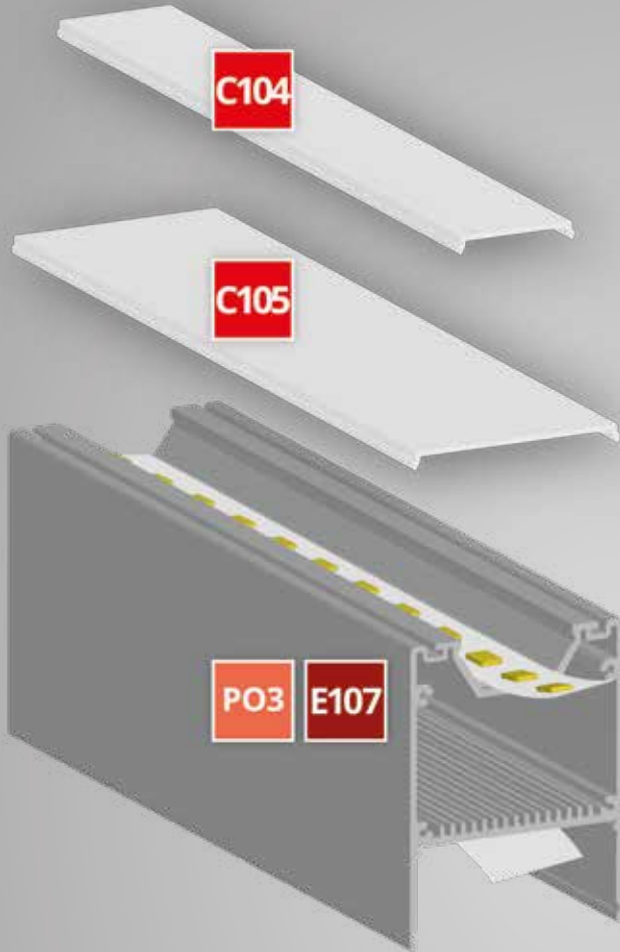


NEW

max.
57 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C104 Art. Nr. 8600032

C105 Art. Nr. 8600033

ENDKAPPEN

E107 Art. Nr. 8407005

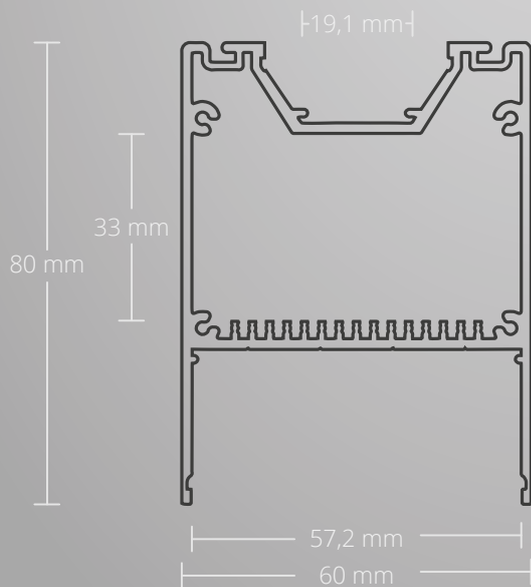
PROFILE

P03 Art. Nr. 8407001

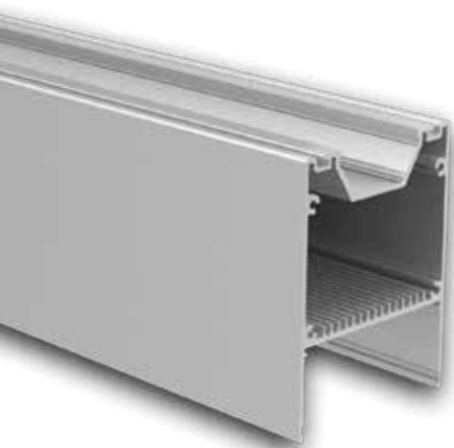
LINEARE LED HÄNGELEUCHE



Z09
Art. Nr. 8407010



NEW
P03



P03 LEUCHTE

UP & DOWN | LED Stripes max. 57 mm

Aluminium eloxiert
60 mm x 80 mm | 2800 g

200 cm Art. Nr. 8407001

NEW

max.
57 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C104 opal/satiniert | 65 %

PC | 58,8 mm x 5 mm
200 cm Art. Nr. 8600032



C105 opal/satiniert | 65 %

PC | 32,8 mm x 3,8 mm
200 cm Art. Nr. 8600033

ENDKAPPEN



E107

PVC | 2 STK | Set
Grau Art. Nr. 8407005

LINEARE LED HÄNGELEUCHE



Z09 Aluminium

Seilabhängung | Set
Art. Nr. 8407010

NEW P04

NEW

max.
21 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wohnräume
- Aufenthaltsräume
- Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Ordinationen
- Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Warte- und Aufenthaltsräume
- Technik- und Versorgungsräume

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P04



P04

EINBAU

LED Stripes max. 21 mm
200 cm | Art. Nr. 8408001

Al
ex



max. 21 mm

NEW

max.
21 mm

OEM



Das P04 LED EINBAU-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Die grosse Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von besonders leistungsstarken LED Lichtbändern. Das ALU-Profil kann mit LED Flexbändern mit bis zu einer Gesamtbreite von max. 21 mm bestückt werden.

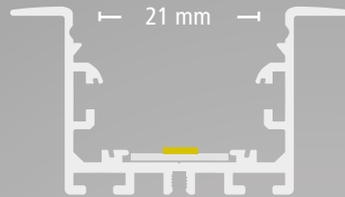
Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst innenseitig bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das P04 LED EINBAU-Profil ist für den Einbau in Zwischendecken vorgesehen und wird mit Montagefedern im Hohlraum an den Trockenbauplatten fixiert. Dieses Profilsystem ist ideal als allgemeine Raumbeleuchtung.

P04 + C106



NEW P04

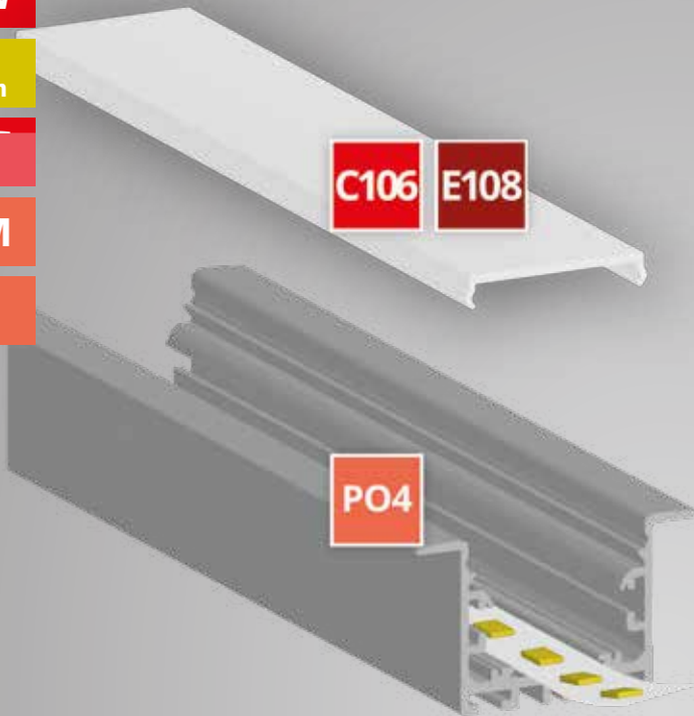


NEW

max.
21 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C106 Art. Nr. 8600034

ENDKAPPEN

E108 Art. Nr. 8408005

PROFILE

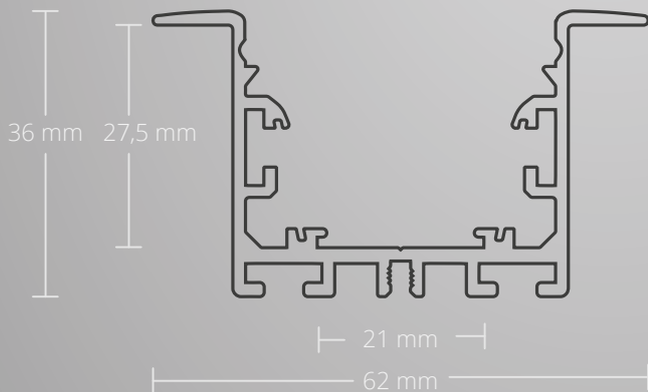
P04 Art. Nr. 8408001

 Z14
Art. Nr. 8408010

 Z15
Art. Nr. 8408011

 Z17
Art. Nr. 8408013

 Z16
Art. Nr. 8408012



NEW
P04



P04 EINBAU

LED Stripes max. 21 mm

Aluminium eloxiert
62 mm x 36 mm | 1664 g

200 cm Art. Nr. 8408001

Z14 Montagefeder | 4 STK Art. Nr. 8408010

Verbinder Z15 180° | 8 STK Art. Nr. 8408011

Verbinder Z16 90° Horizontal | 8 STK Art. Nr. 8408012

Verbinder Z17 90° Vertikal | 8 STK Art. Nr. 8408013

NEW

max.
21 mm

OEM



ABDECKUNGEN



C106 opal/satiniert | 65%

PC | 40 mm x 6,3 mm
200 cm Art. Nr. 8600034

ENDKAPPEN



E107

PVC | 2 STK | Set
Grau Art. Nr. 8408005

NEW P013

NEW

max.
15 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und -Geländer
- Balustraden
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P013

P013

AUFBAU

biegbar | LED Stripes max. 15 mm
200 cm | Art. Nr. 8101030

Al
ex



max. 15 mm

NEW

max.
15 mm



OEM



Das P013 LED AUFBAU-Profil ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und wird standardmässig mit 200 cm Länge geliefert. Es ist für LED Flexbänder bis zu einer max. Breite von 15 mm konzipiert und lässt sich biegen (siehe Skizze), ohne dass es dabei an Funktionalität und Kompaktheit verliert.

Wichtig: das LED Flexband wird erst nach den Biegearbeiten im Profil eingeklebt! So werden Knicke, Wölbungen oder Defekte am LED Stripe vermieden.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruch-sicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und wird an den Aussenseiten des Profils eingeklickt und verdeckt somit den Aluminiumbereich. Als Resultat bleibt eine durchgängig homogene Lichtleiste, die sich in das Raumdesign einfügt und ausgezeichnete Lichtverhältnisse schafft.

Die Profilabdeckung kann auch in einer Länge von 6 m geliefert werden.

Aufgrund des geringen Gewichtes kann dieses Profilsystem mit einem doppelseitigen Klebeband angebracht werden (siehe Zubehör).

SCHMAL, LEICHT UND BIEGBAR!



P013 + C22



BIEGERADIUS
> 40 CM

NEW P013



NEW

max.
15 mm

OEM



ABDECKUNGEN

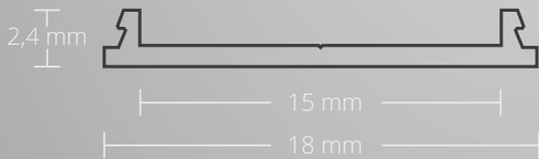
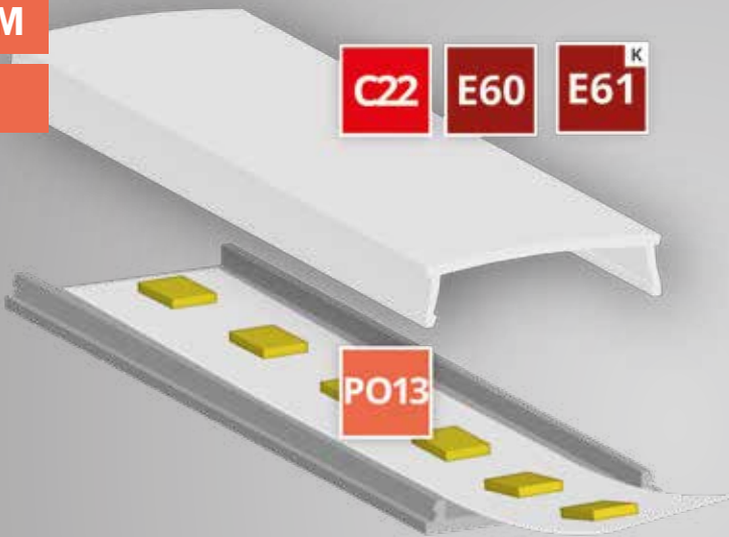
C22	200 cm	Art. Nr. 8600054	600 cm	Art. Nr. 8600055
-----	--------	---------------------	--------	---------------------

ENDKAPPEN

E60	Art. Nr. 8101035	E61	Art. Nr. 8101036
-----	---------------------	-----	---------------------

PROFILE

P013	Art. Nr. 8101030		Z019 Art. Nr. 8101037
------	---------------------	---	-----------------------------



NEW P013



P013 AUFBAU

biegbar | LED Stripes max. 15 mm

Aluminium eloxiert
Biegeradius: siehe Skizze
18,0 mm x 2,4 mm | 85 g

200 cm Art. Nr. 8101030

2019 Montageklammer Art. Nr. 8101037

NEW

max.
15 mm

OEM



ABDECKUNGEN



C22 opal/satiniert | 65%

PC | 18,0 mm x 4,4 mm
200 cm Art. Nr. 8600054
600 cm Art. Nr. 8600055

ENDKAPPEN



E60

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101035



E61 Kabel

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101036

NEW P014

NEW

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und –Geländer
- Balustraden
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P014

P014

AUFBAU

flach | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8600045

Al
ex



max. 12 mm

NEW

max.
12 mm



OEM



Die LED Profilabdeckung P014 (opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und wurde eigens für den ALU-Kühlstreifen PN33 konzipiert. Zusammengeklickt ergeben beide ein besonders schmales Profilsystem, das mit Flexbändern mit einer max. Breite von 12 mm bestückt werden können.

Die Abdeckung wird auf der Aussenseite des Kühlstreifens eingeklickt und verdeckt somit den Aluminiumbereich. Aufgrund des geringen Gewichtes kann dieses Profilsystem mit einem doppelseitigen Klebeband angebracht werden (siehe Zubehör).

Als Resultat bleibt eine durchgängig homogene Lichtleiste, die ausgezeichnete Lichtverhältnisse mit einer hohen Verwertung der Lichtleistung schafft.

Hinweis: beim Anbringen des LED Flexbandes am Kühlstreifen darauf achten, dass die breitere Seite des Kühlstreifens mit den Stripes beklebt wird!



PN33 + P014

NEW P014

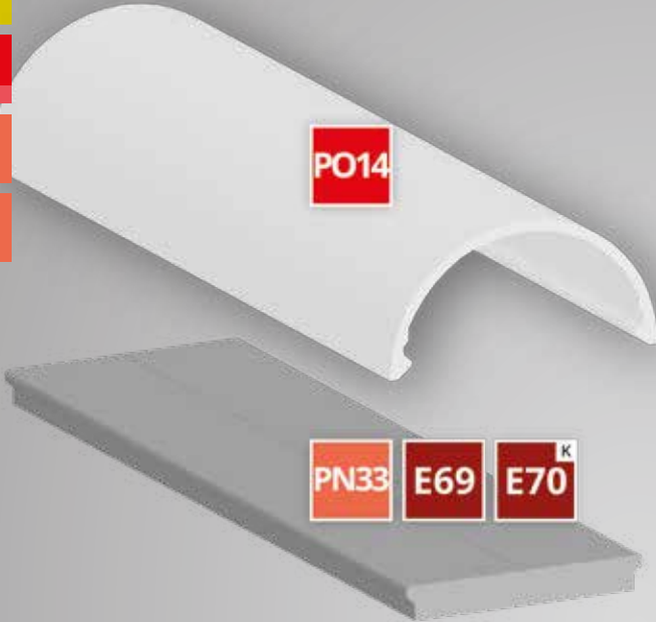


NEW

max.
12 mm



OEM



ENDKAPPEN

E69 Art. Nr.
8101045

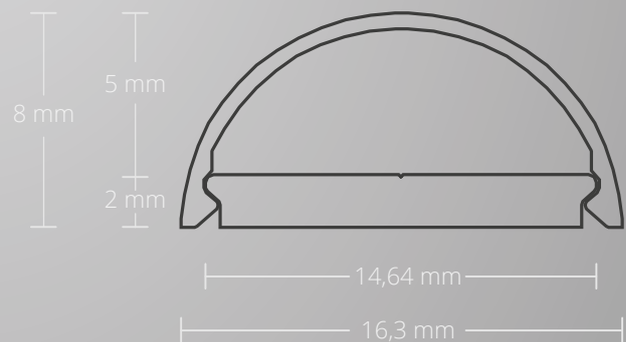
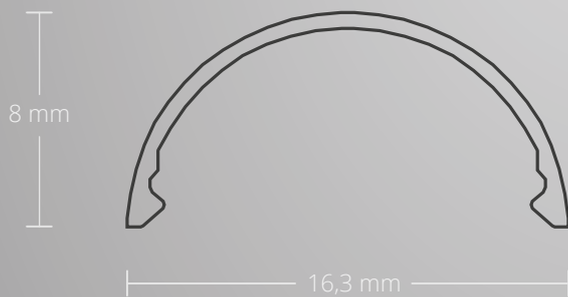
E70 Art. Nr.
8101046

PROFILE

PN33 Art. Nr.
8105050

ABDECKUNGEN

P014 Art. Nr.
8600045



NEW P014



P014 AUFBAU

LED Stripes max. 12 mm

PC | opal/satiniert | 65%
16,3 mm x 8 mm

200 cm Art. Nr. 8600045

NEW

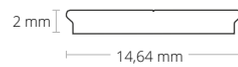
max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



PN33

Aluminium | 14,64 mm x 2 mm
200 cm Art. Nr. 8105050

ENDKAPPEN



E69

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101045



E70 Kabel

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101046

P015

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und –Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

P015



P015

AUFBAU

ultraflach | LED Stripes max. 12 mm
200 cm | Art. Nr. 8102062

Al
ex



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



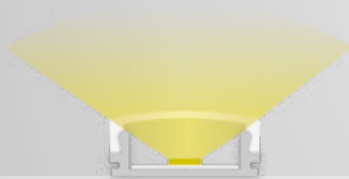
Das P015 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und ultraflaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei der hohen und runden Abdeckungen leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Das P015 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.



P015 + C3



P015+ C5



P015 + C4

P015

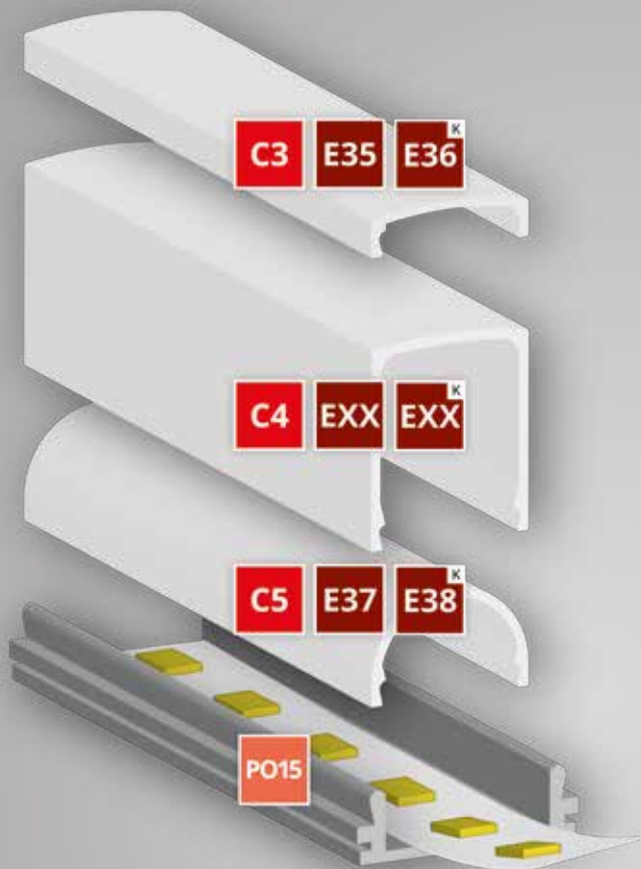


12,49 mm

max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C3	200 cm	Art. Nr. 8600005	300 cm 600 cm	Art. Nr. 8600027 8600038
----	--------	------------------	------------------	-----------------------------

C4	Art. Nr. 8600006	C5	Art. Nr. 8600007
----	------------------	----	------------------

ENDKAPPEN

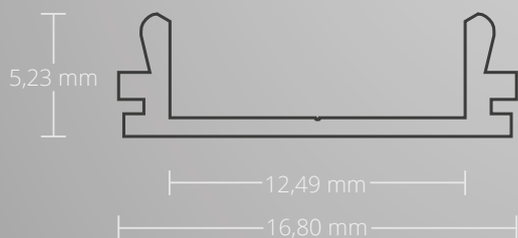
C3	E35	Art. Nr. 8102060	E36	Art. Nr. 8103062
----	-----	------------------	-----	------------------

C4	EXX	Art. Nr. XXXXXXXX	EXX	Art. Nr. XXXXXXXX
----	-----	-------------------	-----	-------------------

C5	E37	Art. Nr. 8102070	E38	Art. Nr. 8102072
----	-----	------------------	-----	------------------

PROFILE

P015	Art. Nr. 8102062
------	------------------



P015

P015 AUFBAU

ultraflach | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
16,80 mm x 5,23 mm | 132 g

200 cm Art. Nr. 8102062



max.
12 mm



OEM

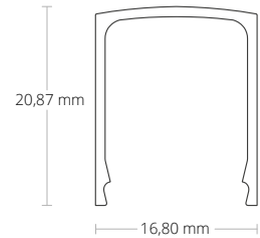


ABDECKUNGEN



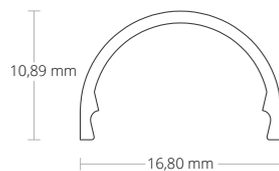
C3 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200 cm Art. Nr. 8600005
300 cm Art. Nr. 8600027
600 cm Art. Nr. 8600038



C4 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 20,87 mm
200 cm Art. Nr. 8600006



C5 opal/satiniert | 65 %

PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200 cm Art. Nr. 8600007

ENDKAPPEN

C3



E35
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8102060

C3



E36 Kabel
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8103062

C4

EXX
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. XXXXXXX

C4



EXX Kabel
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. XXXXXXX

C5



E37
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8102070

C5



E38 Kabel
PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8102072

NEW P016

NEW

max.
8 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Büroausstattung
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und Geländer
- Balustraden
- Wohnräume
- Aufenthaltsräume
- Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Ordinationen
- Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Warte- und Aufenthaltsräume
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P016

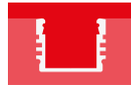
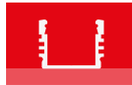


P016

AUFBAU

LED Stripes max. 8 mm
200 cm | Art. Nr. 8101050

Al
ex



max. 8 mm

NEW

max.
8 mm



OEM



Schmal und flach – Ideal für Möbelaufbau - 10 x 9,2 mm

Das P016 LED EIN-/AUFBAU-Profil wird standardmässig in der Länge von 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist schmal und flach designt und besonders für die Integration in Möbel konzipiert. Das P016 kann aber auch selbstverständlich an Decken und Wänden als Einbau- oder Aufbauprofil angebracht werden (Montageklammern verfügbar).

Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65%) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 8 mm eingeklebt werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Die Abdeckung überdeckt das Alu der Profile – man sieht nur noch die Lichtlinie!
Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!



P016+ C23



P016+ C23

NEW PO16

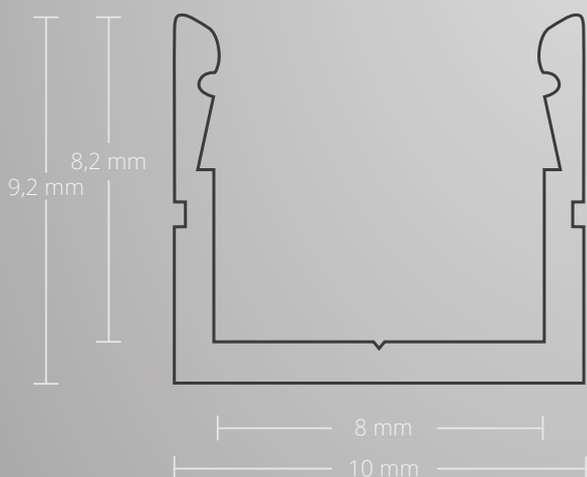


NEW

max.
8 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C23	200 cm	Art. Nr. 8600046	600 cm	Art. Nr. 8600047
-----	-----------	---------------------	--------	---------------------

ENDKAPPEN

E62	Art. Nr. 8101055	E63	Art. Nr. 8101056
-----	---------------------	-----	---------------------

PROFILE

PO16	Art. Nr. 8101050		Z20 Art. Nr. 8101057
------	---------------------	---	----------------------------

NEW P016



P016 AUFBAU

LED Stripes max. 8 mm

Aluminium eloxiert
10,0 mm x 9,2 mm | 117 g

200 cm Art. Nr. 8101050

Z20 Montageklammer Art. Nr. 8101057

NEW

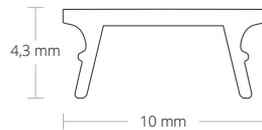
max.
8 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C23 opal/satiniert | 65%

PC | 10,0 mm x 4,3 mm
200 cm Art. Nr. 8600046
600 cm Art. Nr. 8600047

ENDKAPPEN



E62

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101055



E63 Kabel

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101056

P017

max.
11 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Treppenstufen
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

P017



P017

AUFBAU

ultraflach/Flügel

200 cm | Art. Nr. 8103082

Al
ex



max. 11 mm

max.
11 mm



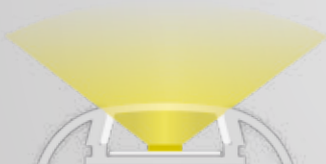
OEM



Das P017 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und ultraflaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) und Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das P017 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen, im Einzelhandel sowie in der Hotellerie/Gastronomie geeignet.

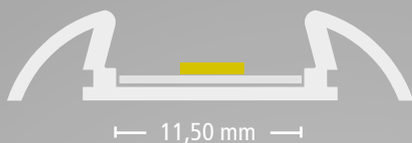


P017 + C8



P017 + C9

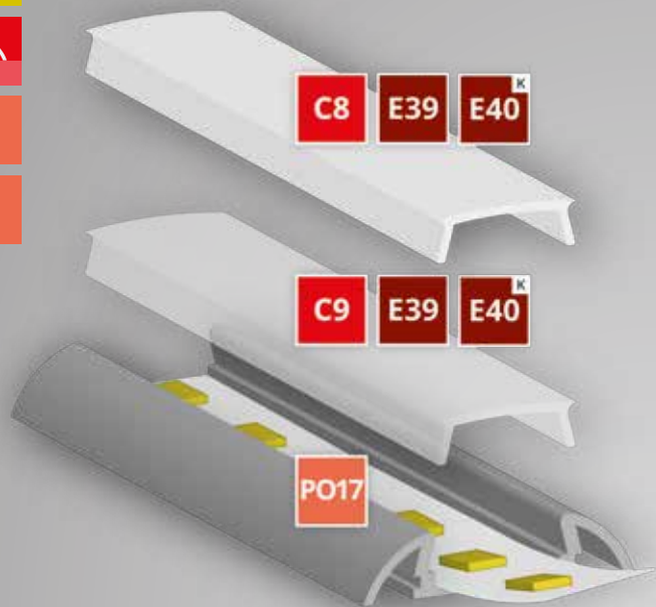
P017



max.
11 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C8	200 cm	Art. Nr. 8600013	300 cm	Art. Nr. 8600028
----	--------	------------------	--------	------------------

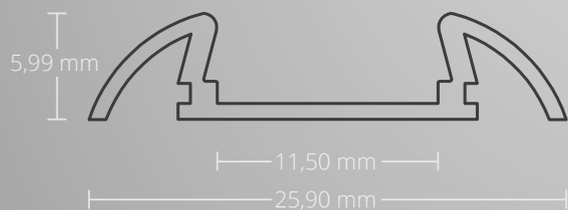
C9	200 cm	Art. Nr. 8600012
----	--------	------------------

ENDKAPPEN

E39	Art. Nr. 8102080	E40	Art. Nr. 8102082
-----	------------------	-----	------------------

PROFILE

PO17	Art. Nr. 8103082
------	------------------



P017

P017 AUFBAU

ultraflach/Flügel | LED Stripes max. 11 mm

Aluminium eloxiert
25,90 mm x 5,99 mm | 240 g

200 cm Art. Nr. 8103082

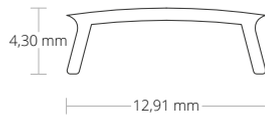
max.
11 mm



OEM

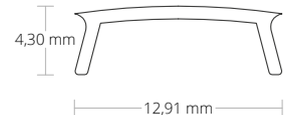


ABDECKUNGEN



C8 opal/satiniert | 65 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm
200 cm Art. Nr. 8600013
300 cm Art. Nr. 8600028



C9 klar | 85 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm
200 cm Art. Nr. 8600012

ENDKAPPEN



E39

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8102080



E40 Kabel

PVC | 1 STK
Grau Art. Nr. 8102082

NEW P018

NEW

max.
6 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- SPA- und Wellnessbereiche
- Schwimm-/Hallenbäder
- Bad/WC
- Küche
- Waschküche/Keller
- Autowaschanlagen/-waschstrassen
- Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept
- Outdoorbereiche
- Gebäudefassaden
- Park-, Grünanlagen und Zufahrten

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
P018



P018

AUFBAU

LED Stripes max. 6 mm
200 cm | Art. Nr. 8101060



max. 6 mm

NEW

max.
6 mm



OEM



Schmal und flach – Ideal für Fliesenkonzepte – 7,8 x 7 mm

Das P018 LED EIN-/AUFBAU-Profil wird standardmässig in der Länge von 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist besonders schmal, flach designt und für den Einsatz in Fliesenkonzepten vorgesehen (nur 7,8 x 7 mm).

In die innovative H2O-Abdeckung (aus Polycarbonat und opal/satiniert und mit 200 cm und 600 cm Länge verfügbar - Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) wird die die H2O-ALU-Kühlplatte als Trägerobjekt für das LED Flexband eingesetzt - max. Breite für LED Stripes nur 4 mm. Die H2O-Abdeckung wird in das Profil eingedrückt. Die H2O-Endkappen bestehen aus Silikon und werden seitlich wie ein Pfropf in das Profil gesteckt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser. Die H2O-Endkappen mit Kabeldurchführung müssen mit Silikon abgedichtet werden!

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung in jeder Nasszelle!

WELTNEUHEIT

Homogenes Licht trotz kleinster Abmessungen



P018 + C24

P018+ C25



NEW PO18

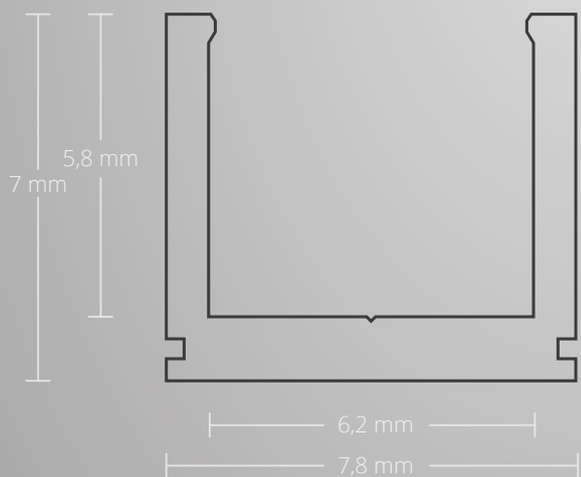


NEW

max.
6 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C24	200 cm	Art. Nr. 8600041	600 cm	Art. Nr. 8600042
C25	200 cm	Art. Nr. 8600052	260 cm	Art. Nr. 8600053
Z21		Art. Nr. 8101064		

ENDKAPPEN

E64	Art. Nr. 8101065	E65	Art. Nr. 8101066
-----	------------------	-----	------------------

PROFILE

PO18	Art. Nr. 8101060
------	------------------

NEW P018



P018 AUFBAU

LED Stripes max. 6 mm

Aluminium eloxiert
7,8 mm x 7,0 mm | 90 g

200 cm Art. Nr. 8101060

NEW

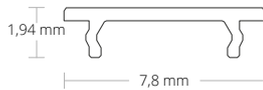
max.
6 mm



OEM

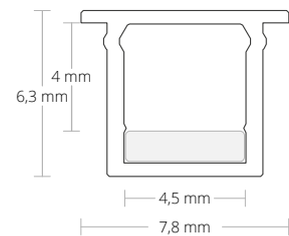


ABDECKUNGEN



C24 opal/satiniert | 65%

PC | 1,94 mm x 7,8 mm
200 cm Art. Nr. 8600041
600 cm Art. Nr. 8600042



C25 opal/satiniert | 65%

max. 4,5 mm

PC | 7,8 mm x 6,3 mm
200 cm Art. Nr. 8600052
260 cm Art. Nr. 8600053
Z21 Profil 200 cm Art. Nr. 8101064

ENDKAPPEN



E64

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101065



E65 Kabel

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101066

P023

max.
11 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

P023



P023

ECK

LED Stripes max. 11 mm
200 cm | Art. Nr. 8104052

Al
ex



max. 11 mm

max.
11 mm



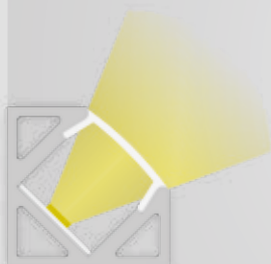
OEM



Das P023 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%) und Klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das P023 LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.



P023 + C9



P023 + C8



P023 + C9

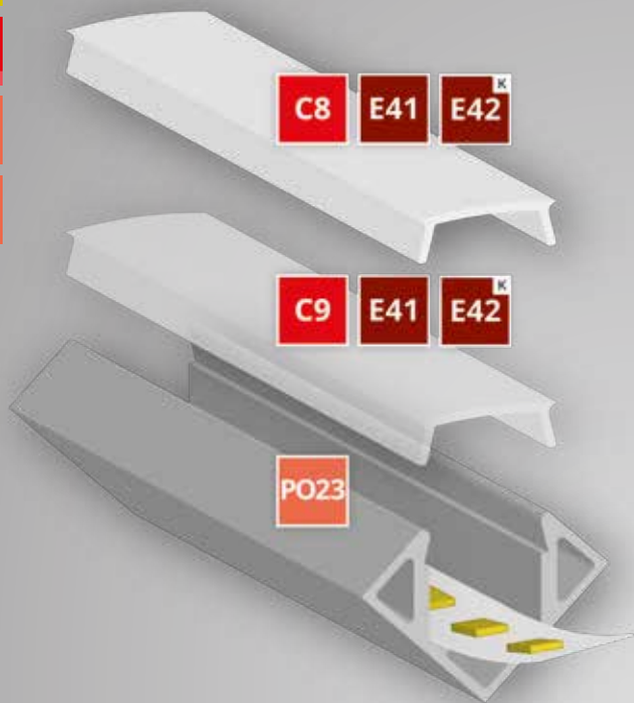
PO23



max.
11 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C8	200 cm	Art. Nr. 8600013	300 cm	Art. Nr. 8600028
----	--------	------------------	--------	------------------

C9	200 cm	Art. Nr. 8600012		
----	--------	------------------	--	--

ENDKAPPEN

Grau	E41	Art. Nr. 8103050	E42	Art. Nr. 8103052
------	-----	------------------	-----	------------------

Weiss	E41W	Art. Nr. 8103053	E42W	Art. Nr. 8103054
-------	------	------------------	------	------------------

Schwarz	E41B	Art. Nr. 8103055	E42B	Art. Nr. 8103056
---------	------	------------------	------	------------------

PROFILE

PO23	200 cm	Art. Nr. 8104052		
------	--------	------------------	--	--

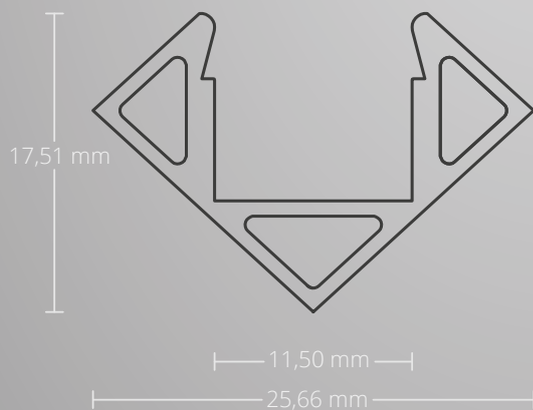
	550 cm	Art. Nr. 8104056		
--	--------	------------------	--	--

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8104053		
-------	--------	------------------	--	--

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8104054		
---------	--------	------------------	--	--



Z02
Art. Nr. 8104050





P023 ECK

LED Stripes max. 11 mm

Aluminium eloxiert
25,66 mm x 17,51 mm | 460 g

200 cm Art. Nr. 8104052
550 cm Art. Nr. 8104056

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8104053
200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8104054

Z02 Montageklammer Art. Nr. 8104050

P023

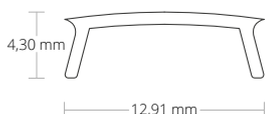
max.
11 mm



OEM

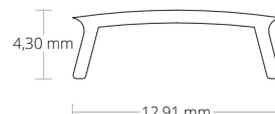


ABDECKUNGEN



C8 opal/satiniert | 65 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm
200 cm Art. Nr. 8600013
300 cm Art. Nr. 8600028



C9 klar | 85 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm
200 cm Art. Nr. 8600012

ENDKAPPEN



E41

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8103050
Weiss Art. Nr. 8103053
Schwarz Art. Nr. 8103055



E42 Kabel

PVC | 1 STK

Grau Art. Nr. 8103052
Weiss Art. Nr. 8103054
Schwarz Art. Nr. 8103056

PN4

max.
24 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufe
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PN4



PN4

AUFBAU

flach | LED Stripes max. 24 mm
200 cm | Art. Nr. 8201012



Al
ex



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM



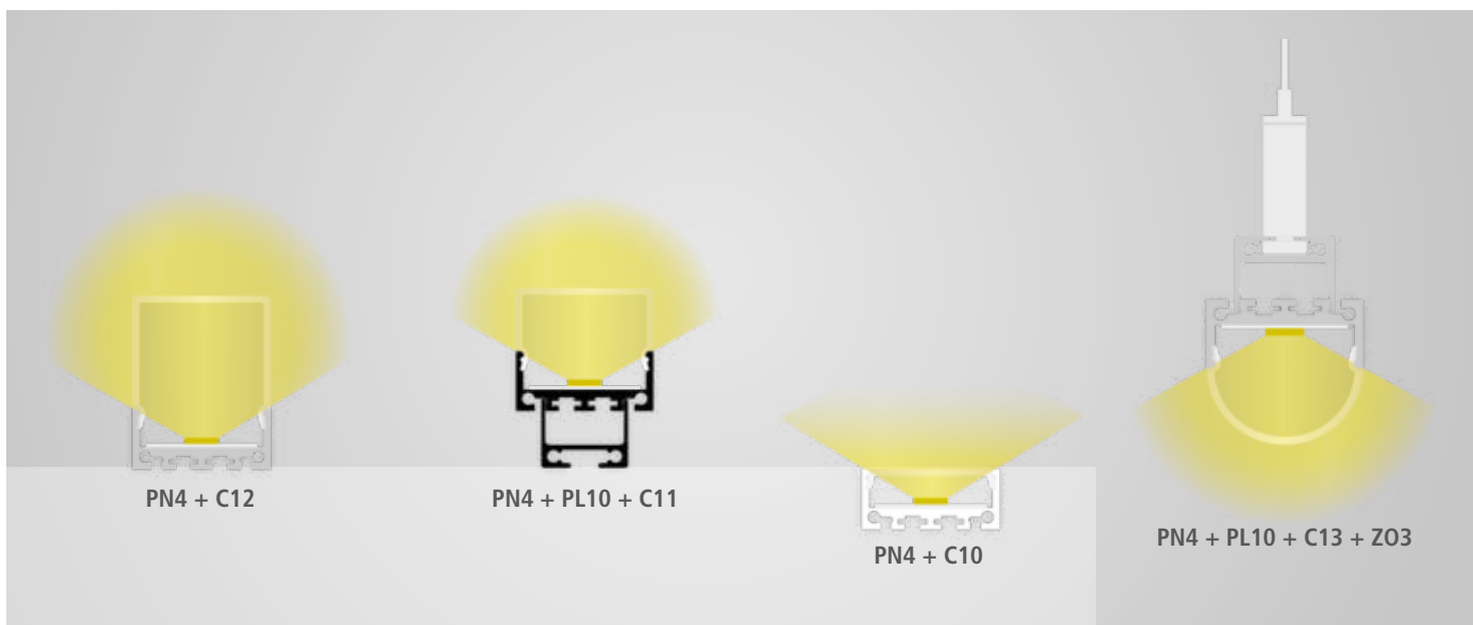
Das PN4 LED AUFBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit PL10 LED AUFBAU-Profil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montagefedern) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich).

Das PN4 LED AUFBAU-Profil hat einen grossen Kühlkörper und kann somit mit starken LED Flexbändern bestückt werden. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden.



PN4 + C12

PN4 + PL10 + C11

PN4 + C10

PN4 + PL10 + C13 + Z03

PN4



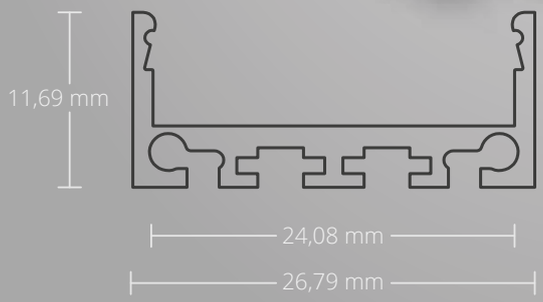
24,08 mm



max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C10	300 cm	Art. Nr. 8600017	C19	Art. Nr. 8600036
	600 cm	8600040		
C18		Art. Nr. 8600035	C11	Art. Nr. 8600018
C12		Art. Nr. 8600019	C13	Art. Nr. 8600020

ENDKAPPEN

C10 | C19 | C18

Grau	E43	Art. Nr. 8201011	Weiss	E43W	Art. Nr. 8201015
Schwarz	E43B	Art. Nr. 8201016			

C11

Grau	E44	Art. Nr. 8202011	Weiss	E44W	Art. Nr. 8202012
Schwarz	E44B	Art. Nr. 8202013			

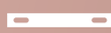
C12

Grau	E45	Art. Nr. 8203011	Weiss	E45W	Art. Nr. 8203012
Schwarz	E45B	Art. Nr. 8203013			

C13

Grau	E46	Art. Nr. 8204011	Weiss	E46W	Art. Nr. 8204012
Schwarz	E46B	Art. Nr. 8204013			

PROFILE

PN4		Art. Nr. 8201012	 PL10.1 Art. Nr. 8101085 10 cm 200 cm 8101080
	Weiss	200 cm	
Schwarz		Art. Nr. 8201014	 Z12 Art. Nr. 8301506

LINEARE LED LEUCHE

PL10		Art. Nr. 8107012	 Z03 Art. Nr. 8301502
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013	
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014	
 Z06 Art. Nr. 8251001	 Z05 Art. Nr. 8301501		
		 Z11 Art. Nr. 8301505	 Z10 Art. Nr. 8301504



PN4 AUFBAU

flach | LED Stripes max. 24 mm

Aluminium eloxiert
26,79 mm x 11,69 mm | 460 g

200 cm Art. Nr. 8201012

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8201013

200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8201014

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

Verbinder Z12 180° Art. Nr. 8301506

Verbinder Z13 90° Art. Nr. 8301507

PN4

max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C10 opal/satiniert | 65 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm

200 cm Art. Nr. 8600017

600 cm Art. Nr. 8600040



C19 frosted 75 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm

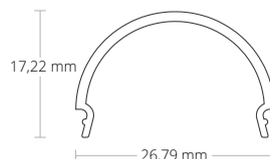
200 cm Art. Nr. 8600036



C18 klar | 85 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm

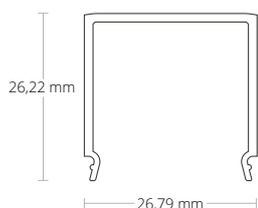
200 cm Art. Nr. 8600035



C13 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 17,22 mm

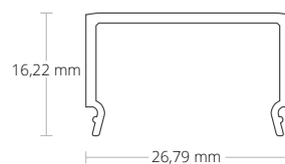
200 cm Art. Nr. 8600020



C12 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm

200 cm Art. Nr. 8600019



C11 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 16,22 mm

200 cm Art. Nr. 8600018

PN4

max.
24 mm

ENDKAPPEN

C10 | C19 | C18

E43 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8201011

Weiss Art. Nr. 8201015

Schwarz Art. Nr. 8201016

C11

E44 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8202011

Weiss Art. Nr. 8202012

Schwarz Art. Nr. 8202013

C12

E45 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8203011

Weiss Art. Nr. 8203012

Schwarz Art. Nr. 8203013

C13

E46 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8204011

Weiss Art. Nr. 8204012

Schwarz Art. Nr. 8204013

OEM



LINEARE LED LEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013

Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder

Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg

Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set

Art. Nr. 8301501

PN4

max.
24 mm



OEM



PN5

max.
12 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und –Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN5

EINBAU

flach/Flügel | LED Stripes max. 24 mm
200 cm | Art. Nr. 8206012

Al
ex



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM

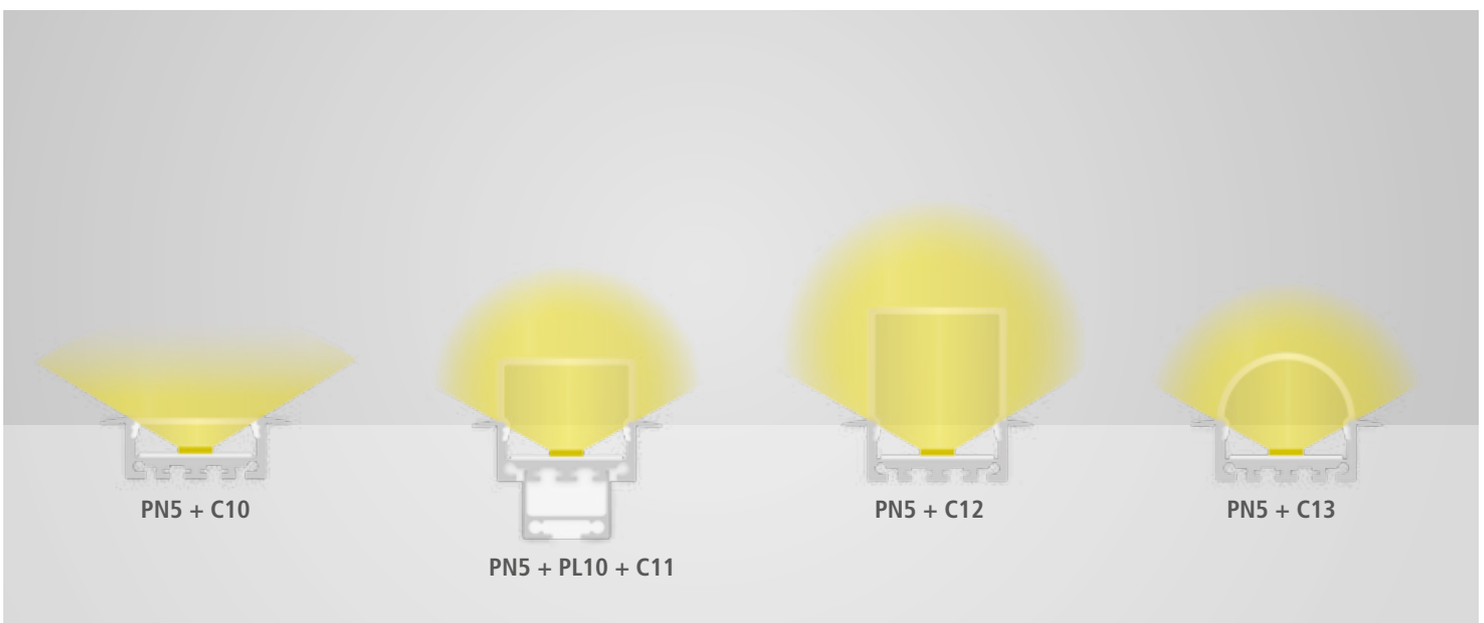


Das PN5 LED EINBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10).

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75%) oder klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED EINBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN5 LED EINBAU-Profil hat einen grossen Kühlkörper und kann somit mit starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden. Es ist ideal zum Einbau in Decken und Wänden.



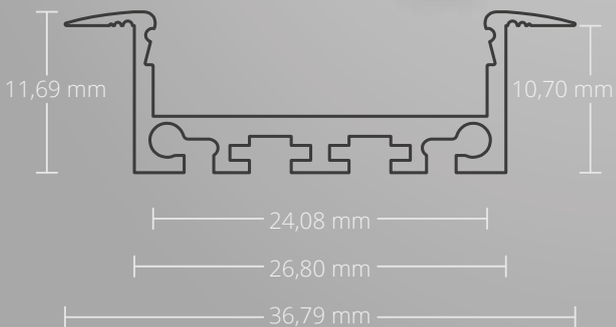
PN5



24,08 mm

max.
24 mm

OEM



ABDECKUNGEN

C10	200 cm	Art. Nr. 8600017	C19	Art. Nr. 8600036
	600 cm	8600040		
C18		Art. Nr. 8600035	C11	Art. Nr. 8600018
C12		Art. Nr. 8600019	C13	Art. Nr. 8600020

ENDKAPPEN

C10	E43	Art. Nr. 8201011	C19	E43	Art. Nr. 8201011
C18	E43	Art. Nr. 8201011	C11	E44	Art. Nr. 8202011
C12	E45	Art. Nr. 8203011	C13	E46	Art. Nr. 8204011

PROFILE

PN5	Art. Nr. 8206012		PL10.1
			Art. Nr. 8101085
			10 cm
			200 cm
	Z12		Z13
	Art. Nr. 8301506		Art. Nr. 8301507

LINEARE LED LEUCHTE

PL10	Art. Nr. 8107012	
	Z06	
	Art. Nr. 8251001	
	Z11	
	Art. Nr. 8301505	Z10
		Art. Nr. 8301504



PN5

PN5 EINBAU



flach/Flügel | LED Stripes max. 24 mm

Aluminium eloxiert
36,79 mm x 11,69 mm | 490 g

200 cm Art. Nr. 8206012

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085
PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

Verbinder Z12 180° Art. Nr. 8301506
Verbinder Z13 90° Art. Nr. 8301507

max. 24 mm

OEM

ABDECKUNGEN



C10 opal/satiniert | 65 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600017
600 cm Art. Nr. 8600040



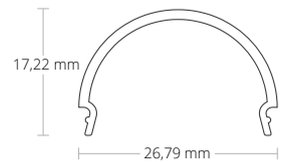
C19 frosted 75 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600036



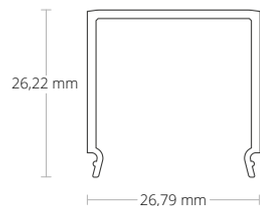
C18 klar | 85 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600035



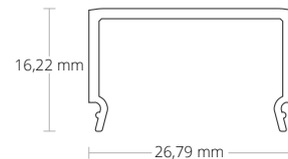
C13 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 17,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600020



C12 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600019



C11 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600018

PN5

max.
24 mm



OEM



ENDKAPPEN

C10 | C19 | C18



E43 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8201011

C11



E44 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8202011

C12



E45 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8203011

C13



E46 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8204011

LINEARE LED LEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001

PN5

max.
24 mm



OEM



PN6

max.
24 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufe
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

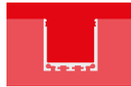


PN6

AUFBAU

hoch | LED Stripes max. 24 mm
200 cm | Art. Nr. 8301012

Al
ex



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM

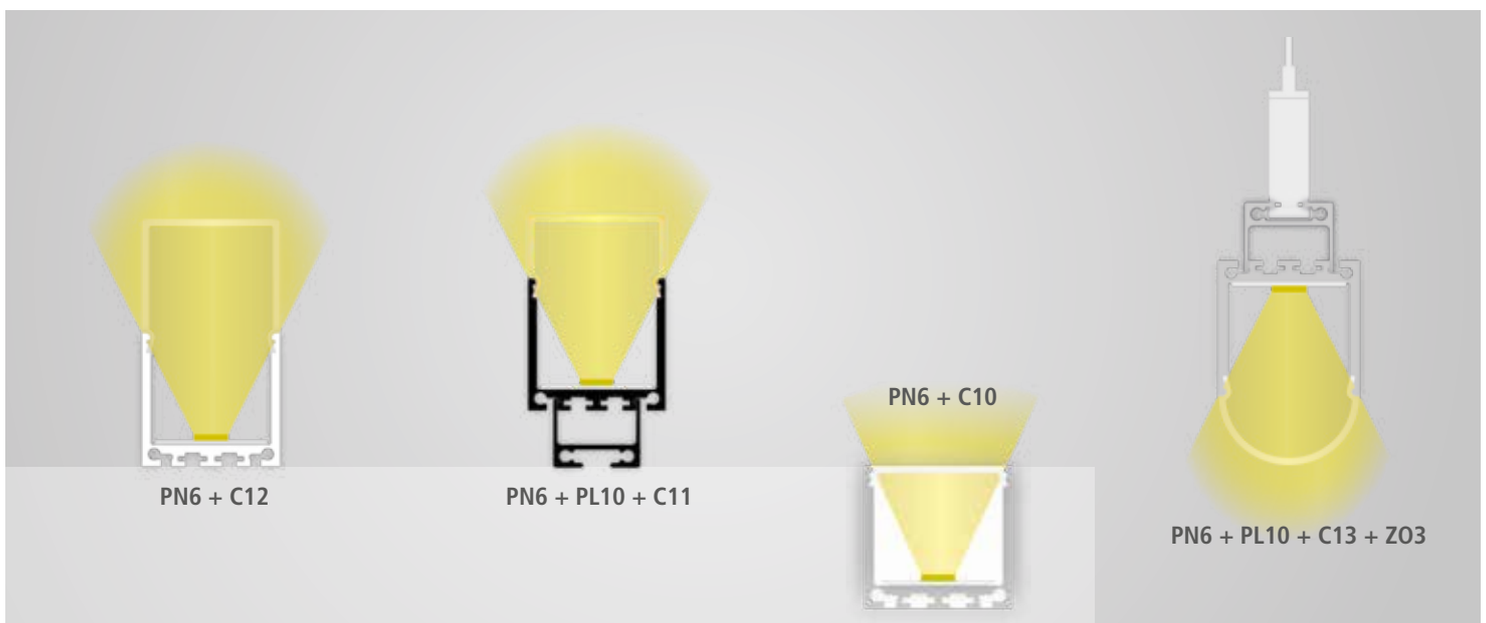


Das PN6 LED AUFBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montage-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt – keine Lichtpunkte! Das PN6 LED AUFBAU-Profil hat einen besonders grossen Kühlkörper und kann somit mit sehr starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden.



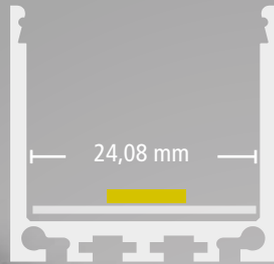
PN6 + C12

PN6 + PL10 + C11

PN6 + C10

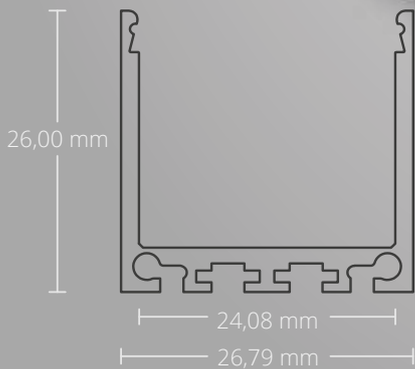
PN6 + PL10 + C13 + ZO3

PN6



max.
24 mm

OEM



ABDECKUNGEN

C10	200 cm 600 cm	Art. Nr. 8600017 8600040	C19	Art. Nr. 8600036
C18		Art. Nr. 8600035	C11	Art. Nr. 8600018
C12		Art. Nr. 8600019	C13	Art. Nr. 8600020

ENDKAPPEN

C10 | C19 | C18

Grau	E47	Art. Nr. 8301011	Weiss	E47W	Art. Nr. 8301015
Schwarz	E47B	Art. Nr. 8301016			

C11

Grau	E48	Art. Nr. 8302011	Weiss	E48W	Art. Nr. 8302012
Schwarz	E48B	Art. Nr. 8302013			

C12

Grau	E49	Art. Nr. 8303011	Weiss	E49W	Art. Nr. 8303012
Schwarz	E49B	Art. Nr. 8303013			

C13

Grau	E50	Art. Nr. 8304011	Weiss	E50W	Art. Nr. 8304012
Schwarz	E50B	Art. Nr. 8304013			

PROFILE

PN6		Art. Nr. 8301012	PL10.1	Art. Nr. 8101085 8101080
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8301013	Z12	Art. Nr. 8301506
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8301014	Z13	Art. Nr. 8301507

LINEARE LED LEUCHE

PL10		Art. Nr. 8107012	Z03	Art. Nr. 8301502
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013	Z06	Art. Nr. 8251001
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014	Z05	Art. Nr. 8301501
Z11	Art. Nr. 8301505	Z10	Art. Nr. 8301504	

PN6 AUFBAU



hoch | LED Stripes max. 24 mm

Aluminium eloxiert
26,79 mm x 26,00 mm | 730 g

200 cm Art. Nr. 8301012

200 cm | Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8301013
200 cm | Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8301014

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

Verbinder Z12 180° Art. Nr. 8301506

Verbinder Z13 90° Art. Nr. 8301507

max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C10 opal/satiniert | 65 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600017
600 cm Art. Nr. 8600040



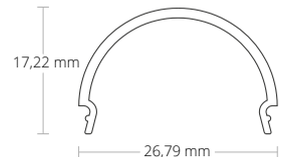
C19 frosted 75 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600036



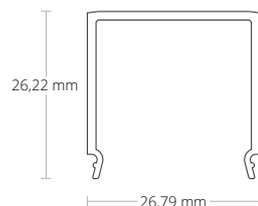
C18 klar | 85 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600035



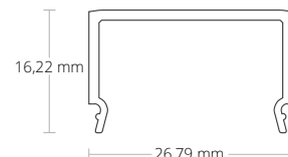
C13 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 17,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600020



C12 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600019



C11 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600018

PN6

max.
24 mm



C10 | C19 | C18

E47 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8301011

Weiss Art. Nr. 8301015

Schwarz Art. Nr. 8301016



ENDKAPPEN

C11

E48 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8302011

Weiss Art. Nr. 8302012

Schwarz Art. Nr. 8302013



OEM



C12

E49 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8303011

Weiss Art. Nr. 8303012

Schwarz Art. Nr. 8303013



C13

E50 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8304011

Weiss Art. Nr. 8304012

Schwarz Art. Nr. 8304013



LINEARE LED LEUCHE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013

Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder

Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg

Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set

Art. Nr. 8301501

PN6

max.
24 mm



OEM



PN7

max.
24 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen und –Geländer
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PN7



PN7

EINBAU

hoch/Flügel | LED Stripes max. 24 mm
200 cm | Art. Nr. 8305012

Al
ex



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM

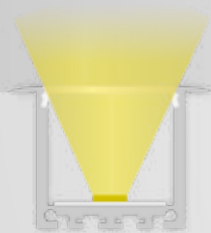


Das PN7 LED EINBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10).

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75%) oder klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED EINBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Stripes in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN7 LED EINBAU-Profil hat einen sehr grossen Kühlkörper und kann somit mit sehr starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden. Es ist ideal zum Einbau in Decken und Wänden.



PN7 + C10



PN7 + PL10 + C11

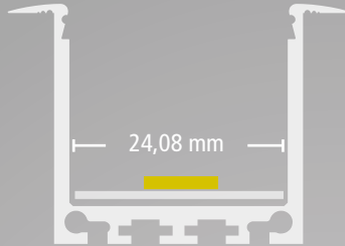


PN7 + C12



PN7 + C13

PN7



max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C10	200 cm 600 cm	Art. Nr. 8600017 8600040	C19	Art. Nr. 8600036
C18		Art. Nr. 8600035	C11	Art. Nr. 8600018
C12		Art. Nr. 8600019	C13	Art. Nr. 8600020

ENDKAPPEN

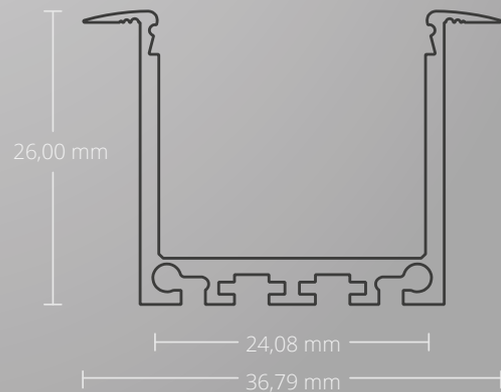
C10	E47	Art. Nr. 8301011	C19	E47	Art. Nr. 8301011
C18	E47	Art. Nr. 8301011	C11	E48	Art. Nr. 8302011
C12	E49	Art. Nr. 8303011	C13	E50	Art. Nr. 8304011

PROFILE

PN7	Art. Nr. 8305012		PL10.1	Art. Nr. 8101085 8101080
	Z12 Art. Nr. 8301506		Z13	Art. Nr. 8301507

LINEARE LED LEUCHTE

PL10	Art. Nr. 8107012		Z06	Art. Nr. 8251001
	Z11 Art. Nr. 8301505		Z10	Art. Nr. 8301504





PN7 EINBAU

hoch/Flügel | LED Stripes max. 24 mm

Aluminium eloxiert
36,79 mm x 26,00 mm | 758 g

200 cm Art. Nr. 8305012

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

Verbinder Z12 180° Art. Nr. 8301506

Verbinder Z13 90° Art. Nr. 8301507

PN7

max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C10 opal/satiniert | 65 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600017
600 cm Art. Nr. 8600040



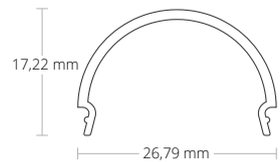
C19 frosted 75 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600036



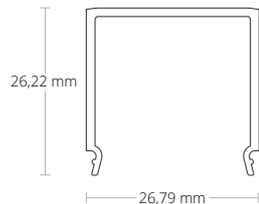
C18 klar | 85 %

PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200 cm Art. Nr. 8600035



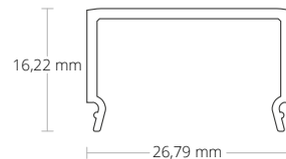
C13 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 17,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600020



C12 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600019



C11 opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200 cm Art. Nr. 8600018

PN7

max.
24 mm



OEM



ENDKAPPEN

C10 | C19 | C18



E47 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8301011

C11



E48 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8302011

C12



E49 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8303011

C13



E50 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8304011

LINEARE LED LEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001

PN7

max.
24 mm



OEM



NEW PN8

NEW

max.
16 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU IM SORTIMENT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wohnräume
- Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Ordinationen
- Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Warte- und Aufenthaltsräume
- Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technik- und Versorgungsräume
- SPA- und Wellnessbereiche
- Schwimm-/Hallenbäder
- Autowaschanlagen/-waschstrassen
- Outdoorbereiche
- Gebäudefassaden
- Park-, Grünanlagen und Zufahrten

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PN8

PN8

AUFBAU

LED Stripes max. 16 mm
200 cm | Art. Nr. 8101020

Al
ex



max. 16 mm

NEW

max.
16 mm



OEM

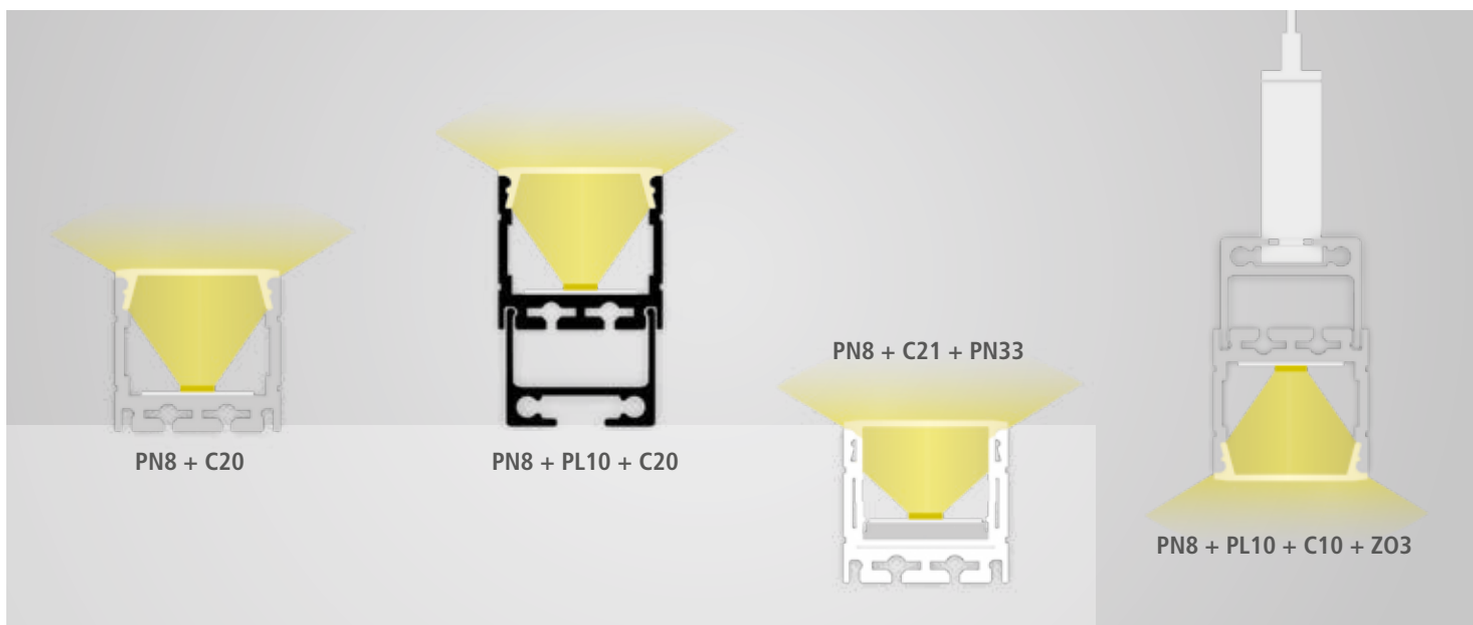


Das PN8 LED AUFBAU-Profil wird standardmässig mit 200 cm Länge und je nach Wunsch auch in den Farben Schwarz und Weiss geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 – mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruch sicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65%) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt und es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 16 mm eingeklebt werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Beim Einsatz der innovativen H2O-Abdeckung (ebenfalls aus Polycarbonat und opal/satiniert), in die der ALU-Kühlstreifen PN33 als Trägerobjekt für das LED Flexband eingesetzt wird, beträgt die max. Breite für LED Stripes 13 mm. Die H2O-Endkappen bestehen aus Silikon und werden seitlich wie ein Pfropfen in das Profil gesteckt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser. Die H2O-Endkappen mit Kabeldurchführung müssen mit Silikon abgedichtet werden!



NEW PN8



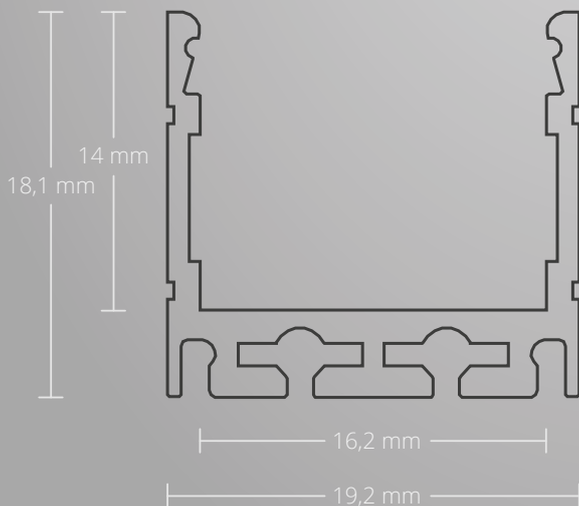
16,20 mm

NEW

max.
16 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C20	200 cm	Art. Nr. 8600048	600 cm	Art. Nr. 8600049
			260 cm	Art. Nr. 8600051
C21	200 cm	Art. Nr. 8600050		Art. Nr. 8600051
PN33		Art. Nr. 8105050		

ENDKAPPEN

C10	Grau	E58	Art. Nr. 8101027	Weiss	E58W	Art. Nr. 8101023
	Schwarz	E58B	Art. Nr. 8101019			
C21	Grau	E59	Art. Nr. 8101028	Weiss	E59W	Art. Nr. 8101024
	Schwarz	E59B	Art. Nr. 8101029			
	E56	Art. Nr. 8101025		E57	Art. Nr. 8101026	

PROFILE

PN8		Art. Nr. 8101020
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8101021
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8101022



10 cm
200 cm

PL10.1	Art. Nr. 8101085
	Art. Nr. 8101080

LINEARE LED LEUCHE

PL10		Art. Nr. 8107012
Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013
Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014



Z03	Art. Nr. 8301502
-----	---------------------



Z06	Art. Nr. 8251001
-----	---------------------



Z05	Art. Nr. 8301501
-----	---------------------



Z11	Art. Nr. 8301505
-----	---------------------



Z10	Art. Nr. 8301504
-----	---------------------



PN8 AUFBAU

LED Stripes max. 16 mm

Aluminium eloxiert
19,2 mm x 18,1 mm | 462 g

200 cm Art. Nr. 8101020

200 cm | WEISS RAL 9010 Art. Nr. 8101021

200 cm | SCHWARZ RAL 9005 Art. Nr. 8101022

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

NEW
PN8

NEW

max.
16 mm



OEM



ABDECKUNGEN



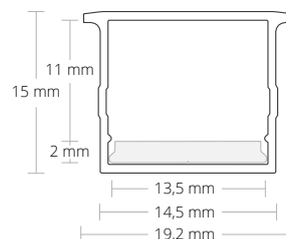
C20 opal/satiniert | 65%

PC | 19,2 mm x 4,8 mm
200 cm Art. Nr. 8600048
600 cm Art. Nr. 8600049



C21 opal/satiniert | 65%

max. 13 mm
PC | 19,2 mm x 15 mm
200 cm Art. Nr. 8600050
260 cm Art. Nr. 8600051
PN33 200 cm Art. Nr. 8105050



ENDKAPPEN

C20



E58

Aluminium | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101027
Weiss Art. Nr. 8101023
Schwarz Art. Nr. 8101019



E59 Kabel

Aluminium | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101028
Weiss Art. Nr. 8101024
Schwarz Art. Nr. 8101029

C21



E56

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101025



E57 Kabel

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101026

LINEARE LED LEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013
Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

NEW PN9

NEW

max.
24 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU IM SORTIMENT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohnräume
- Büroräume und Empfangsbereiche
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Aufenthaltsräume
- Ordinationen und Wartezimmer

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PN9



PN9

EINBAU

mit Verputzfläche | LED Stripes max. 24 mm
200 cm | Art. Nr. 8405001

Al
ex



max. 24 mm

NEW

max.
24 mm

OEM



Das PN9 LED EINBAU-Profil mit Verputzfläche hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist für besonders leistungsstarke LED Flexbänder vorgesehen und somit vor allem für die allgemeine Raumbelichtung konzipiert.

Das Profil kann mit einem oder mit mehreren Flexbändern beklebt werden – max. Gesamtbreite 24 mm. Dies ermöglicht unzählige an die Anforderungen angepasste Lichtszenarien. Die grosse Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst innenseitig bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das PN9 LED EINBAU-Profil mit Verputzfläche wird in die Aussparung des Mauerwerks eingelegt/eingeklebt. Die auf der Vorderseite liegenden Flügel können verputzt werden. Als Ergebnis ist nur die Lichtlinie sichtbar.



PN9 + C103

NEW PN9



NEW

max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN

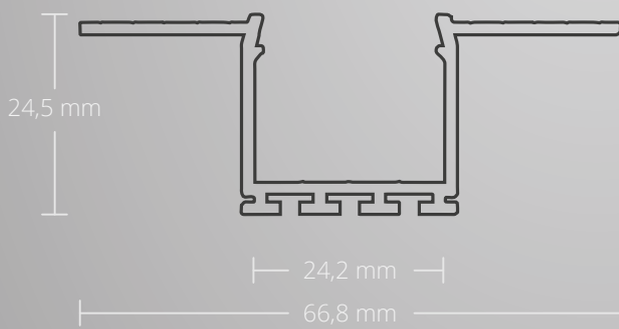
C103 Art. Nr.
8600031

ENDKAPPEN

E105 Art. Nr.
8405005

PROFILE

PN9 Art. Nr.
8405001



NEW
PN9



PN9 EINBAU

mit Verputzfläche | LED Stripes max. 24 mm

Aluminium eloxiert
66,8 mm x 24,5 mm | 776 g

200 cm Art. Nr. 8405001

NEW

max.
24 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C103 opal/satiniert | 65 %

PC | 23,8 mm x 4,3 mm
200 cm Art. Nr. 8600031

ENDKAPPEN



E105

PVC | 1 STK
Weiss Art. Nr. 8405005

NEW PN10

NEW

max.
13 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU IM SORTIMENT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- SPA- und Wellnessbereiche
- Schwimm-/Hallenbäder
- Autowaschanlagen/-waschstrassen
- Outdoorbereiche
- Gebäudefassaden
- Park-, Grünanlagen und Zufahrten
- Bad/WC
- Küchen
- Waschküchen/Keller
- Technikräume

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PN10

PN10

ECK

LED Stripes max. 13 mm
200 cm | Art. Nr. 8600043

Al
ex



max. 13 mm

NEW

max.
13 mm



OEM



Design für Nasszellen und Outdoor!

Diese ECK-Abdeckung PN10 wird standardmässig in Längen von 200 cm und 260 cm geliefert und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 13 mm konzipiert. Das Flexband wird auf den ALU-Kühlstreifen PN33 (auf die schmale Oberseite) geklebt. Danach wird der Kühlstreifen in die vorgesehene Führung eingeschoben. Das gesamte Profilsystem wird mit Montageklammern oder doppelseitigem Klebeband am Untergrund fixiert.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Der Abstand zwischen dem mit dem Flexband beklebten Kühlstreifen und der Abdeckung ist so gewählt, dass auch stärkere LED Stripes verwendet werden können, ohne dabei die einzelnen Lichtpunkte zu sehen. Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

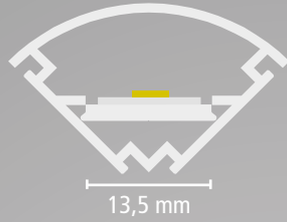
Die H2O-Endkappen bestehen aus Silikon und werden seitlich wie ein Pfropf in das Profil gesteckt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser. Die H2O-Endkappen mit Kabeldurchführung müssen mit Silikon abgedichtet werden!

PN10 + PN33

PN10 + PN33 +PL10.1

PN10 + PN33 +PL10

NEW PN10

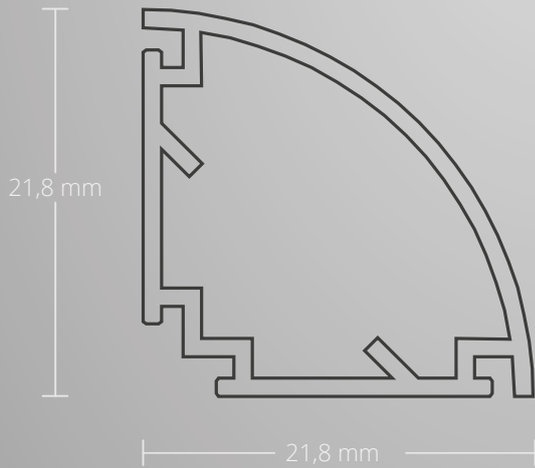


NEW

max.
13 mm



OEM



ENDKAPPEN

E67

Art. Nr.
8101075

E68

Art. Nr.
8101076

PROFILE

PN33

Art. Nr.
8105050

ABDECKUNGEN

PN10

200 cm

Art. Nr.
8600043

10 cm

Art. Nr.
8600044

PL10

Art. Nr.
8107012



10 cm
200 cm

PL10.1

Art. Nr.
8101085
8101080

NEW PN10



PN10 ECK

LED Stripes max. 13 mm

PC | opal/satiniert | 65 %
21,8 mm x 21,8 mm | 212 g

200 cm Art. Nr. 8600043
260 cm Art. Nr. 8600044

PL10.1 Montageprofil | 10 cm Art. Nr. 8101085

PL10.1 Montageprofil | 200 cm Art. Nr. 8101080

PL10Kabel-Universalkanal Art. Nr. 8107012

NEW

max.
13 mm



OEM



PROFILE



PN33

Aluminium | 14,64 mm x 2 mm
200 cm Art. Nr. 8105050

ENDKAPPEN



E67

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101075



E68 Kabel

Silikon | 1 STK
Grau Art. Nr. 8101076

PN12

max.
50 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Vitrinen
- Regale
- Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN12

PN12

LEUCHE

LED Stripes max. 50 mm
150 cm | Art. Nr. 8105032

Al
ex



max. 50 mm

max.
50 mm



OEM

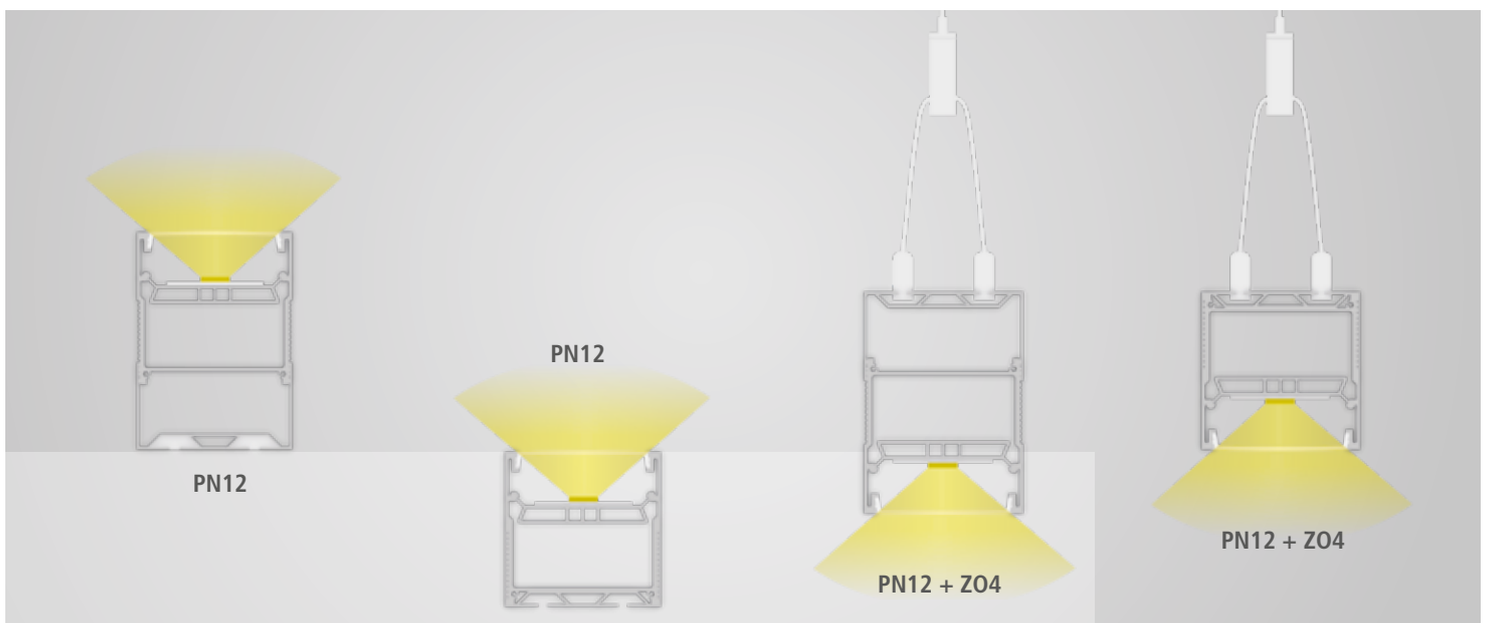


Das PN12 LED LEUCHTEN-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 50 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte eingesetzt (auch ohne Seilabhängung als Einbau- bzw. Aufbau-Profil geeignet).

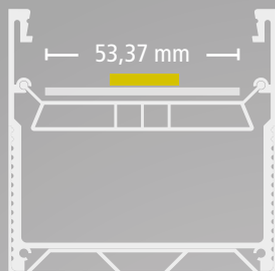
Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Das PN12 LED LEUCHTEN-Profil ist die ideale Lichtquelle als allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken geeignet und kann sowohl als EINBAU- als auch als AUFBAU-Profil installiert werden. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Dieses Profil weist beidseitig eine Rasterung auf, mit der man das Profil höhenverstellen kann (30 mm).

Im integrierten Kabelkanal ist ausreichend Platz für die Verkabelung sowie die gesamte LED Technik wie Sequenzer, Trafo etc. Dieses LED LEUCHTEN-Profil erfüllt jeden Raum mit der gewünschten Lichtqualität.



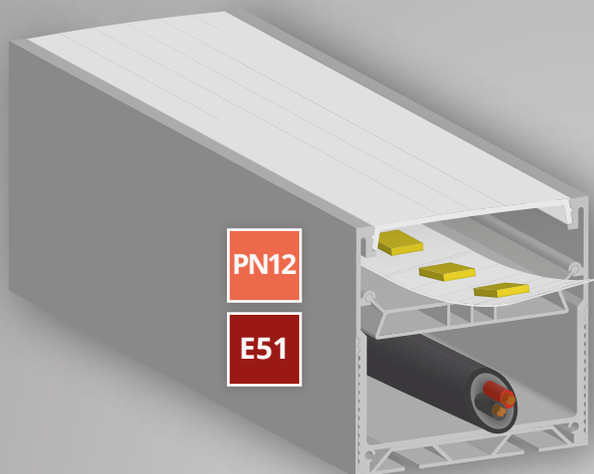
PN12



max.
50 mm



OEM



ENDKAPPEN

E51 Art. Nr.
8106180

PROFILE

PN12 Art. Nr.
8105032

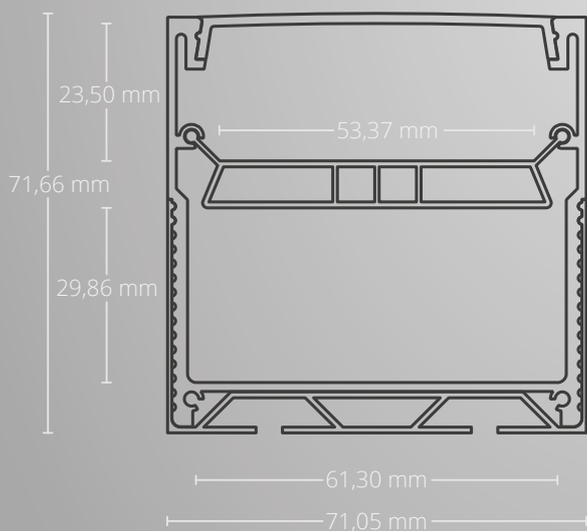
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



Z05
Art. Nr.
8301501



Z04
Art. Nr.
8301503





PN12 LEUCHTE

LED Stripes max. 50 mm

Aluminium eloxiert
71,05 mm x 71,66 mm | 3460 g

150 cm Art. Nr. 8105032

PN12

max.
50 mm



OEM



ENDKAPPEN



E51 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Art. Nr. 8106180

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



Z04 Aluminium

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301503



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501



PN17

max.
35 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU Jetzt auch in Weiss und Schwarz erhältlich!

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufe
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PN17

PN17

AUFBAU

symmetrisch | LED Stripes max. 35 mm
200 cm | Art. Nr. 8105042

Al
ex



max. 35 mm

max.
35 mm



OEM



Das PN17 LED AUFBAU-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 35 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung eingesetzt). Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

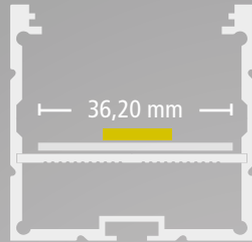
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Das PN17 LED AUFBAU-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Dieses Profil ist sehr flexibel einsetzbar, denn es weist eine Zwischenebene auf, die bei Bedarf durch einfaches Herausziehen entnommen werden kann.

Dieses LED AUFBAU-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.



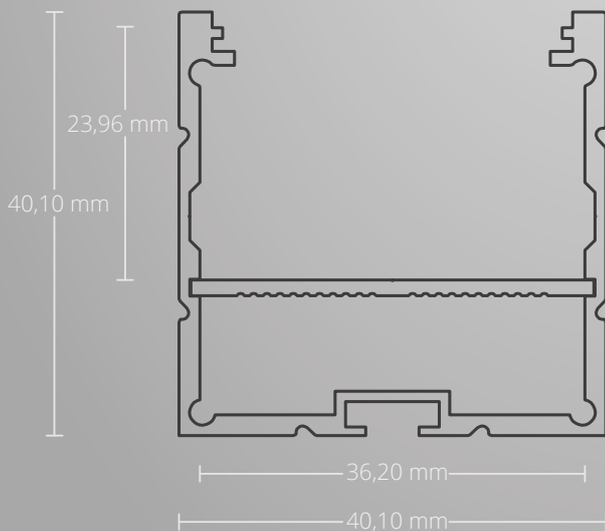
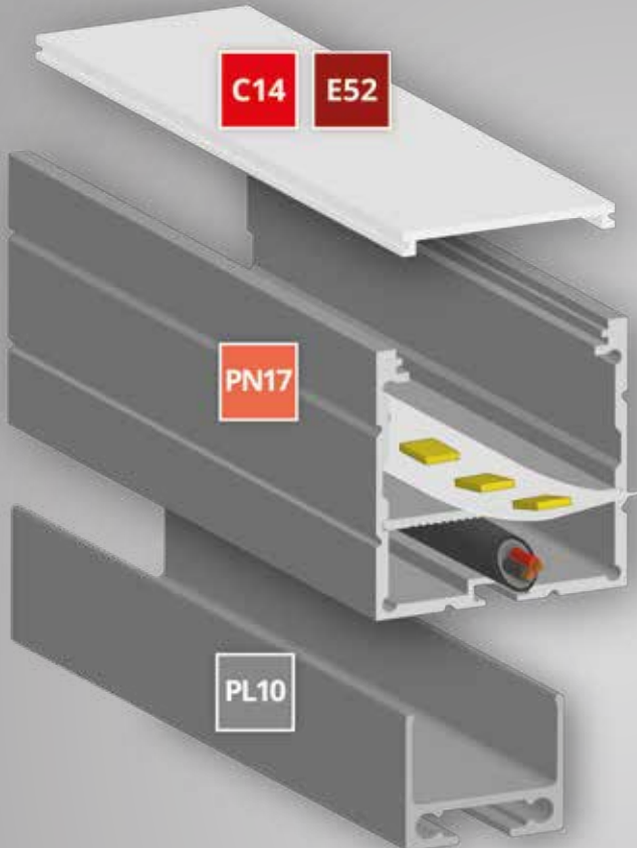
PN17



max.
35 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C14	Art. Nr. 8600014	600 cm	Art. Nr. 8600039
------------	---------------------	---------------	---------------------

ENDKAPPEN

Grau	E52	Art. Nr. 8106075
------	------------	---------------------

Weiss	E52W	Art. Nr. 8106076
-------	-------------	---------------------

Schwarz	E52B	Art. Nr. 8106078
---------	-------------	---------------------

PROFILE

PN17	Art. Nr. 8105042	Weiss 200 cm	Art. Nr. 8105040
-------------	---------------------	---------------------	---------------------

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8105041
---------	---------------	---------------------

	Z10	Art. Nr. 8301504
---	------------	---------------------

	Z11	Art. Nr. 8301505
---	------------	---------------------

LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	Art. Nr. 8107012
-------------	---------------------

Weiss	200 cm	Art. Nr. 8107013
-------	---------------	---------------------

Schwarz	200 cm	Art. Nr. 8107014
---------	---------------	---------------------

	Z03	Art. Nr. 8301502
---	------------	---------------------

	Z06	Art. Nr. 8251001
---	------------	---------------------

	Z05	Art. Nr. 8301501
---	------------	---------------------

	Z10	Art. Nr. 8301504
---	------------	---------------------

	Z11	Art. Nr. 8301505
---	------------	---------------------



PN17 AUFBAU

symmetrisch | LED Stripes max. 35 mm

Aluminium eloxiert
40,10 mm x 40,10 mm | 1424 g

200 cm Art. Nr. 8105042

200 cm | WEISS RAL 9010 Art. Nr. 8105040

200 cm | SCHWARZ RAL 9005 Art. Nr. 8105041

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505

PN17

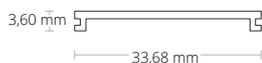
max.
35 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C14 opal/satiniert | 65%

PC | 33,68 mm x 3,60 mm

200 cm Art. Nr. 8600014

600 cm Art. Nr. 8600039

ENDKAPPEN



E52 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben

Grau Art. Nr. 8106075

Weiss Art. Nr. 8106076

Schwarz Art. Nr. 8106078

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Weiss RAL 9010 Art. Nr. 8107013

Schwarz RAL 9005 Art. Nr. 8107014

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder

Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg

Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set

Art. Nr. 8301501

PN18

max.
35 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PN18

PN18

ECK

asymmetrisch | LED Stripes max. 35 mm
200 cm | Art. Nr. 8105043

Al
ex



max. 35 mm

max.
35 mm



OEM

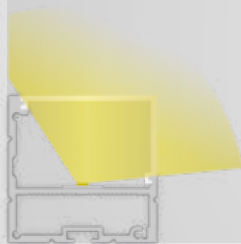


Das PN18 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 35 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung – mit und ohne PL10 Kabelkanal möglich - oder als LED Leuchte mit Kabelkanal) eingesetzt.

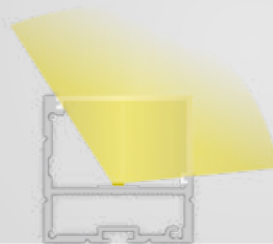
Die eckförmige LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Das PN18 LED ECK-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Dieses Profil ist sehr flexibel einsetzbar, denn es weist eine Zwischenebene auf, die bei Bedarf durch einfaches Herausziehen entnommen werden kann. Das Profil ist asymmetrisch geformt. Mit der dazugehörigen eckförmigen Abdeckung erzielt man eine homogene Raum-/Objektbeleuchtung in zwei Richtungen. Dieses Profilsystem ist ideal für die Montage in Ecken.

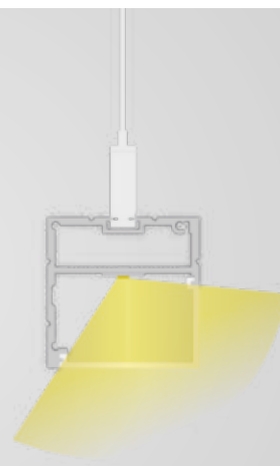
Dieses LED ECK-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.



PN18 + C15



PN18 + C15

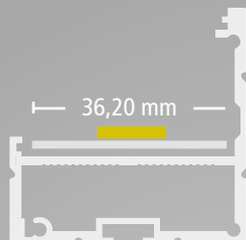


PN18 + C15 + Z03



PN18 + C15 + PL10 + Z03

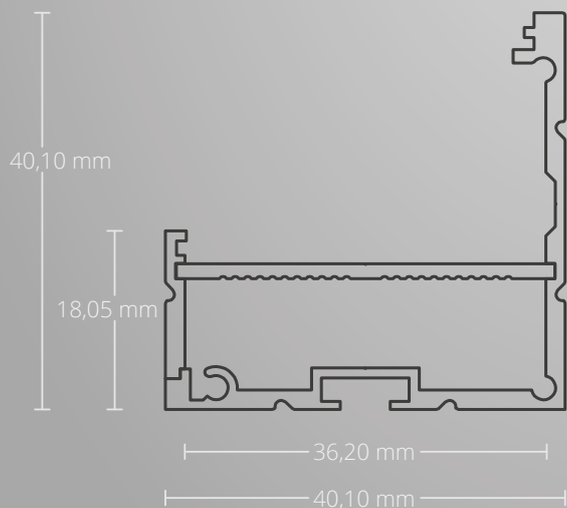
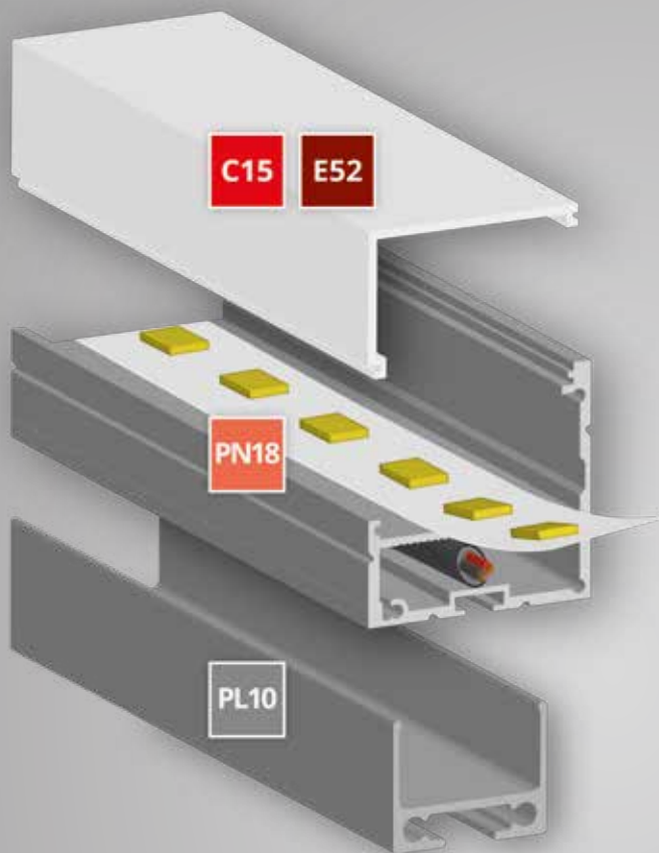
PN18



max.
35 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C15 Art. Nr. 8600022

ENDKAPPEN

E52 Art. Nr. 8106075

PROFILE

PN18 Art. Nr. 8105043



Z10
Art. Nr. 8301504



Z13
Art. Nr. 8301507

LINEARE LED HÄNGELEUCHTEN

PL10 Art. Nr. 8107012



Z06
Art. Nr. 8251001



Z03
Art. Nr. 8301502



Z10
Art. Nr. 8301504



Z11
Art. Nr. 8301505



Z05
Art. Nr. 8301501



PN18 ECK

asymmetrisch | LED Stripes max. 35 mm

Aluminium eloxiert
40,10 mm x 40,10 mm | 1178 g

200 cm Art. Nr. 8105043

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505

PN18

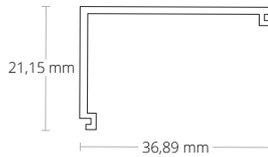
max.
35 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C15 opal/satiniert | 65%

PC | 36,89 mm x 21,15 mm
200 cm Art. Nr. 8600022

ENDKAPPEN



E52 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Art. Nr. 8106075

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PN19

max.
20 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand- oder Deckenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Treppenstufen
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN19

ECK

LED Stripes max. 20 mm
200 cm | Art. Nr. 8105044

Al
ex



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM

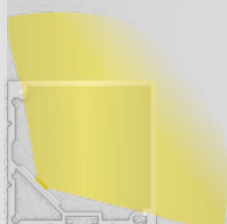


Das PN19 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 20 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung – mit und ohne PL10 Kabelkanal möglich - oder als LED Leuchte mit Kabelkanal) eingesetzt.

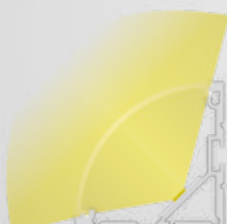
Die eckförmige sowie die abgerundete LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Das PN19 LED ECK-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Das Profil ist asymmetrisch geformt. Mit der dazugehörigen Abdeckung erzielt man eine homogene Raum-/Objektbeleuchtung in zwei Richtungen. Dieses Profilsystem ist perfekt für die Montage in Ecken.

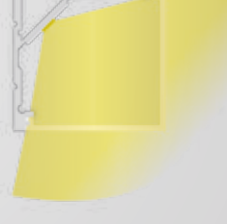
Dieses LED ECK-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.



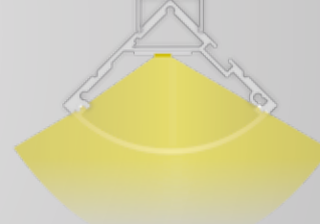
PN19 + C16



PN19 + C17

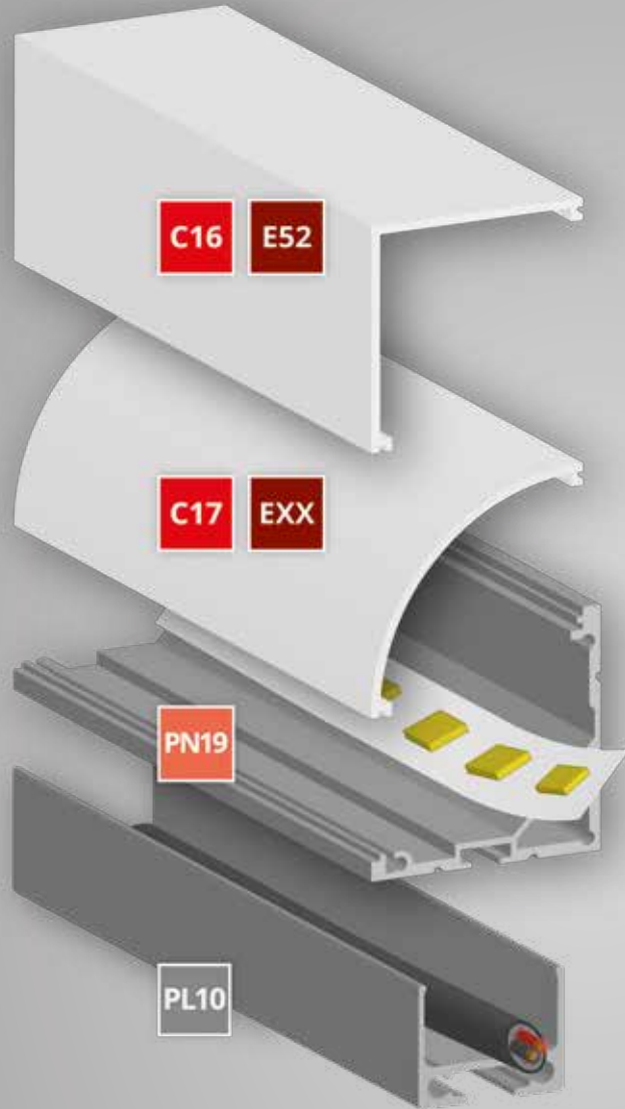
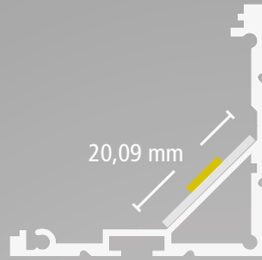


PN19 + C16 + Z03



PN19 + C17 + PL10 + Z03

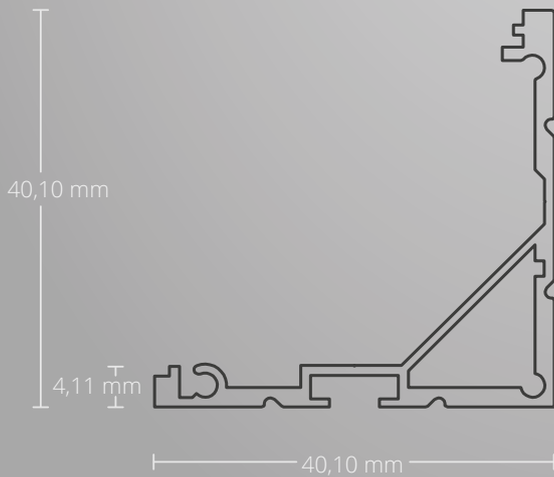
PN19



max.
20 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C16	Art. Nr. 8600023	C17	Art. Nr. 8600024
-----	---------------------	-----	---------------------

ENDKAPPEN

C16	E52	Art. Nr. 8106075	C17	E55	Art. Nr. 8106077
-----	-----	---------------------	-----	-----	---------------------

PROFILE

PN19	Art. Nr. 8105044
------	---------------------

	Z10 Art. Nr. 8301504
---	----------------------------

	Z11 Art. Nr. 8301505
---	----------------------------

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10	Art. Nr. 8107012
------	---------------------

	Z06 Art. Nr. 8251001
---	----------------------------

	Z03 Art. Nr. 8301502
---	----------------------------

	Z10 Art. Nr. 8301504
---	----------------------------

	Z11 Art. Nr. 8301505
---	----------------------------

	Z05 Art. Nr. 8301501
---	----------------------------

PN19

PN19 ECK



LED Stripes max. 20 mm

Aluminium eloxiert
40,10 mm x 40,10 mm | 870 g

200 cm Art. Nr. 8105044

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505

max.
20 mm



OEM

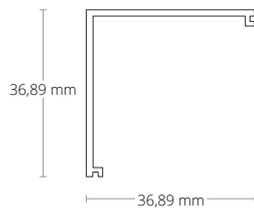


ABDECKUNGEN



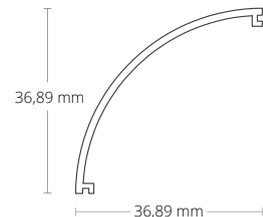
C16 opal/satiniert | 65%

PC | 36,89 mm x 36,89 mm
200 cm Art. Nr. 8600023



C17 opal/satiniert | 65%

PC | 36,89 mm x 36,89 mm
200 cm Art. Nr. 8600024



ENDKAPPEN

C16



E52 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8106075

C17



E55 Aluminium

2 STK | inkl. Schrauben
Grau Art. Nr. 8106077

LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 Kabel-Universalkanal

200 cm Art. Nr. 8107012

Verbinder Z10 180° Art. Nr. 8301504

Verbinder Z11 90° Art. Nr. 8301505



Z06 Aluminium

Montagefeder
Art. Nr. 8251001



Z03 Aluminium 1,5 m

Seilabhängung | Set | 75 kg
Art. Nr. 8301502



Z05 Aluminium

Gelenkgripper Set
Art. Nr. 8301501

PN33

max.
15 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohn- und Büromöbel
- Möbel für Geschäftsausstattung
- Wohnaccessoires
- Spiegel
- Schranktüren
- Vitrinen
- Regale
- Balustraden
- Fassaden, Balkone und Terrassen
- Wohnräume
- Büroräume
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Nasszellen

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

PN33

KÜHLUNG

LED Stripes max. 15 mm
200 cm | Art. Nr. 8105050

Al
ex

max. 15 mm

max.
15 mm

OEM

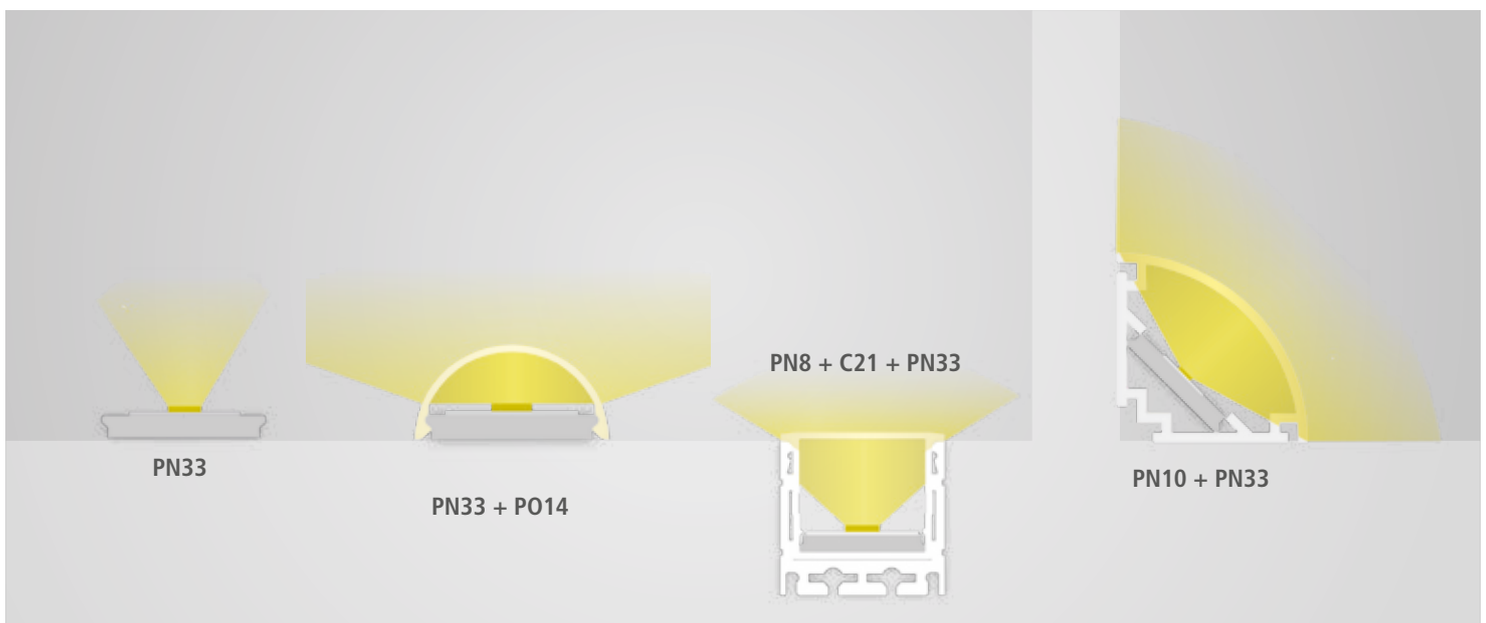


Der PN33 Kühlstreifen ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 15 mm konzipiert, die entlang der Nut mittig eingeklebt werden.

PN33 LED Kühlstreifen von GALAXY® profiles sind

- wärmeableitend,
- verlängern mit dieser Eigenschaft die Lebensdauer der LED Stripes und
- schützen LED Streifen vor mechanischen Einwirkungen.

LED Kühlstreifen können bei glatten Oberflächen auch mit einem beidseitigen Klebeband angebracht werden. Andernfalls werden sie mit Schrauben an der Substanz fixiert.

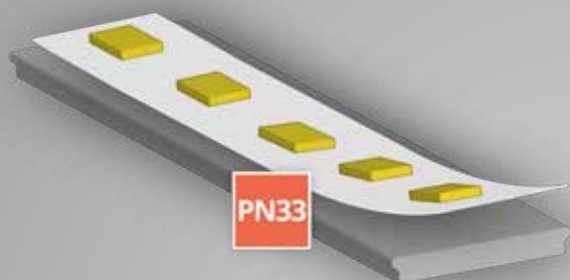


PN33



max.
15 mm

OEM



LED KÜHLSTREIFEN

PN33

Art. Nr.
8105050



PN33 KÜHLUNG

LED Stripes max. 15 mm

Aluminium eloxiert
14,64 mm x 2,00 mm | 256 g

200 cm Art. Nr. 8105050

PN33

max.
15 mm

OEM



NEW
PF1

NEW

max.
12 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

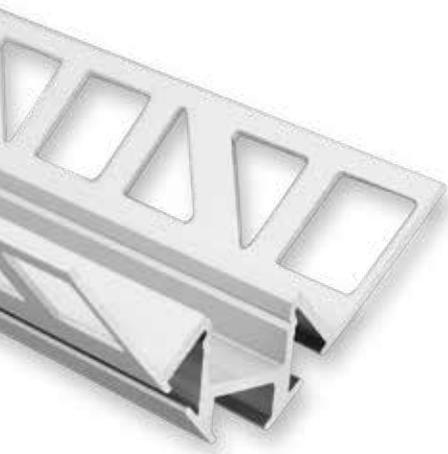
NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Bad/WC
- Küche
- Waschküche/Keller
- Technikräume
- SPA- und Wellnessbereiche
- Schwimm-/Hallenbäder
- Autowaschanlagen/-waschstrassen
- Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Montage/Einbau auf Fliesen, Stein-, Granit-, Marmoroberflächen

NEW
PF1



PF1

FLIESEN

Inneneck | LED Stripes max. 12 mm
250 cm | Art. Nr. 8402001

Al
ex



max. 12 mm

NEW

max.
12 mm



OEM



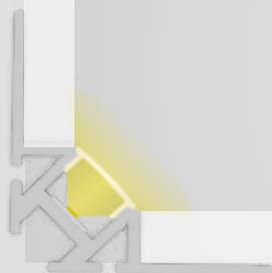
Design für Fliesenkonzepte!

Dieses PF1 LED FLIESEN-Profil INNENECK hat eine Standardlänge von 250 cm und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Im rückseitigen Hohlraum des Alu-Profiles werden die Anschlussleitungen geschützt und sicher verlegt. Dieses Profilsystem wird an den seitlichen, grossflächigen Flügeln in vertikale Ecken eines Raumes mit Fliesenkleber verspachtelt und damit in das Fliesenkonzept integriert.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis: Der Einsatz in Nasszellen oder im Aussenbereich ist ausschliesslich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergiessen mit Wepuran-Giessharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Flexbandes auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).



PF1 + C102

NEW PF1

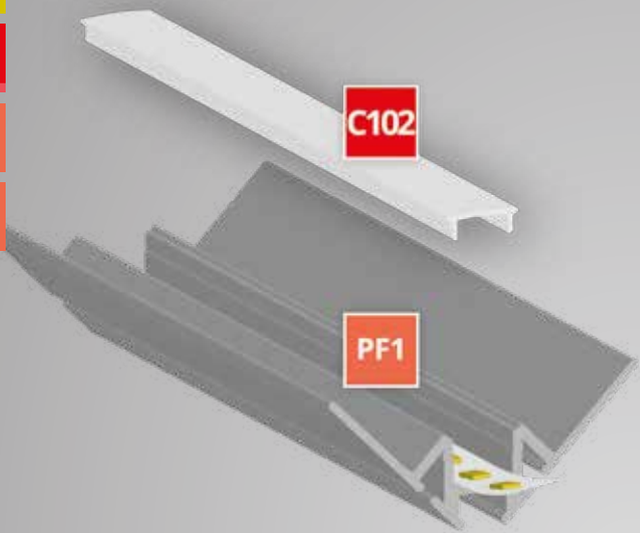


NEW

max.
12 mm



OEM

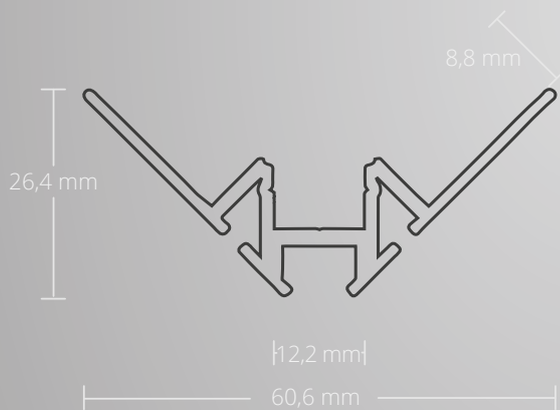


ABDECKUNGEN

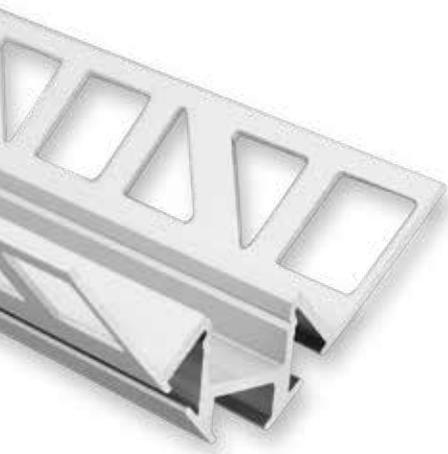
C102 Art. Nr.
8600030

PROFILE

PF1 Art. Nr.
8402001



NEW
PF1



PF1 FLIESEN

Inneneck | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
60,60 mm x 26,4 mm | 734 g

250 cm Art. Nr. 8402001

NEW

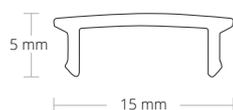
max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C102 opal/satiniert | 65 %

PC | 15 mm x 5 mm

250 cm Art. Nr. 8600030

NEW
PF2

NEW

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Bad/WC
- Küche
- Waschküche/Keller
- Technikräume
- SPA- und Wellnessbereiche
- Schwimm-/Hallenbäder
- Autowaschanlagen/-waschstrassen
- Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Montage/Einbau auf Fliesen, Stein-, Granit-, Marmoroberflächen

NEW
PF2

PF2

FLIESEN

Ausseneck | LED Stripes max. 12 mm
250 cm | Art. Nr. 8402011

Al
ex



max. 12 mm

NEW

max.
12 mm



OEM



Design für Fliesenkonzepte!

Dieses PF2 LED FLIESEN-Profil AUSSENECK hat eine Standardlänge von 250 cm und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. In den seitlichen Hohlräumen des Alu-Profiles werden die Anschlussleitungen geschützt und sicher verlegt. Dieses Profilsystem wird an den rückseitigen, grossflächigen Flügeln an nach vorne stehende, vertikale Ecken eines Raumes mit Fliesenkleber verspachtelt und somit in das Fliesenkonzept integriert.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (classification flammability UL94 V-2), schliesst bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis: Der Einsatz in Nasszellen oder im Aussenbereich ist ausschliesslich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergiessen mit Wepuran-Giessharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Flexbandes auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

PF2 + C102

NEW PF2

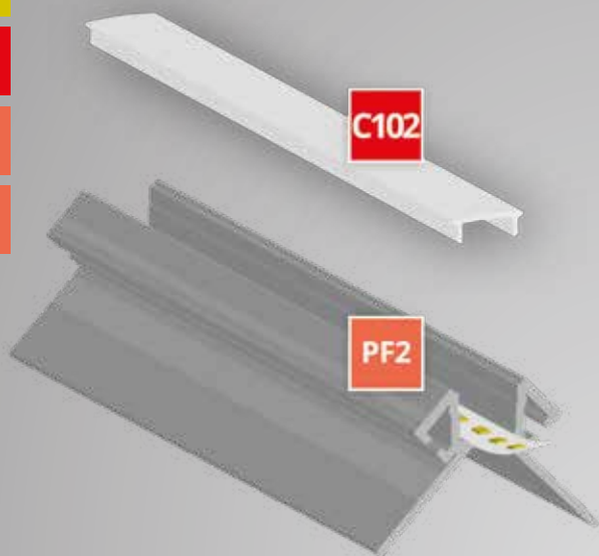


NEW

max.
12 mm



OEM

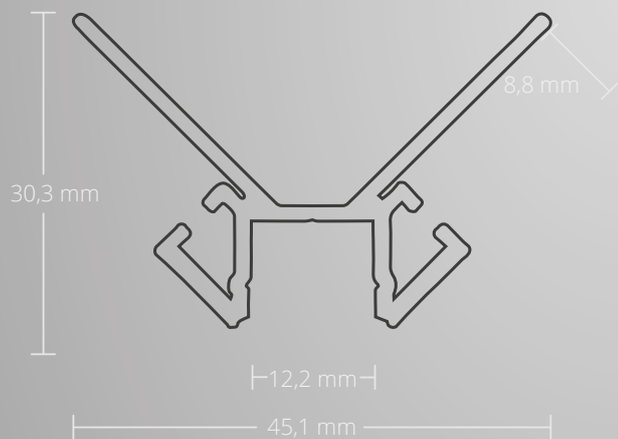


ABDECKUNGEN

C102 Art. Nr.
8600030

PROFILE

PF2 Art. Nr.
8402011





PF2 FLIESEN

Ausseneck | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
45,1 mm x 30,3 mm | 734 g

250 cm Art. Nr. 8402011

NEW
PF2

NEW

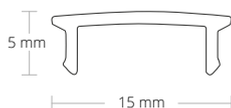
max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C102 opal/satiniert | 65 %

PC | 15 mm x 5 mm
250 cm Art. Nr. 8600030

NEW
PF3

NEW

max.
12 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Bad/WC
- Küche
- Waschküche/Keller
- Technikräume
- SPA- und Wellnessbereiche
- Schwimm-/Hallenbäder
- Autowaschanlagen/-waschstrassen
- Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Montage/Einbau auf Fliesen, Stein-, Granit-, Marmoroberflächen

NEW
PF3



PF3

FLIESEN

Abschluss | LED Stripes max. 12 mm
250 cm | Art. Nr. 8402021

Al
ex



max. 12 mm

NEW

max.
12 mm



OEM



Design für Fliesenkonzepte!

Dieses PF3 LED FLIESEN-Profil ABSCHLUSS hat eine Standardlänge von 250 cm und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem hat einseitig einen grossflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das PF3 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65%) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

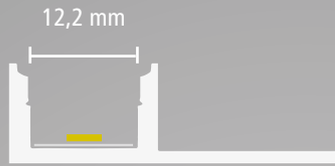
Wichtiger Hinweis: Der Einsatz in Nasszellen oder im Aussenbereich ist ausschliesslich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergiessen mit Wepuran-Giessharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Flexbandes auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).



PF3 + C102

NEW PF3



NEW

max.
12 mm



OEM

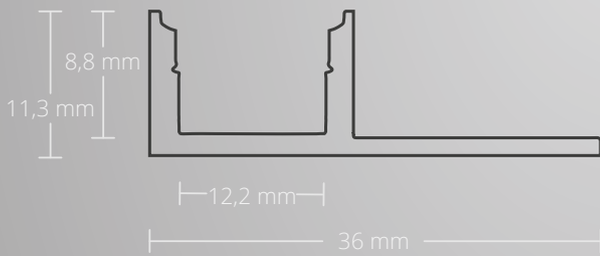
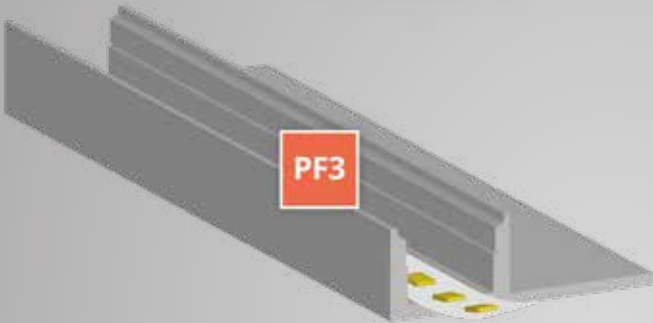


ABDECKUNGEN

C102 Art. Nr.
8600030

PROFILE

PF3 Art. Nr.
8402021



NEW
PF3

PF3 FLIESEN

Abschluss | LED Stripes max. 12 mm

Aluminium eloxiert
36 mm x 11,3 mm

250 cm Art. Nr. 8402021



NEW

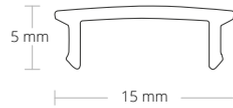
max.
12 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C102 opal/satiniert | 65 %

PC | 15 mm x 5 mm
250 cm Art. Nr. 8600030

NEW
PI1

NEW

max.
13 mm

OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohnräume
- Büroräume und Empfangsbereiche
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Aufenthaltsräume
- Ordinationen und Wartezimmer

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PI1



PI1

EINBAU

indirekt | LED Stripes max. 13 mm
200 cm | Art. Nr. 8403001

Al
ex



max. 13 mm

NEW

max.
13 mm



OEM

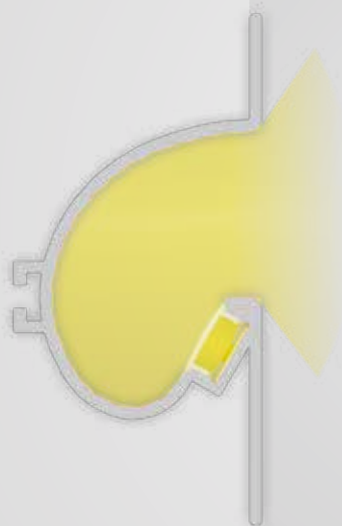


Indirekt und blendfrei – ideal für Zwischen-decken/-wände und Trockenbau!

Das PI1 LED EINBAU-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil wird in die Aussparungen der Wände/Decken eingelegt und mit Einbaufedern im Hohlraum fixiert.

Im Innenraum des PI1 LED EINBAU-Profiles werden LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 13 mm eingeklebt. Das Licht wird über die Innenwölbung des Profils in den umliegenden Raum reflektiert.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.



PI1 + C101

NEW PI1

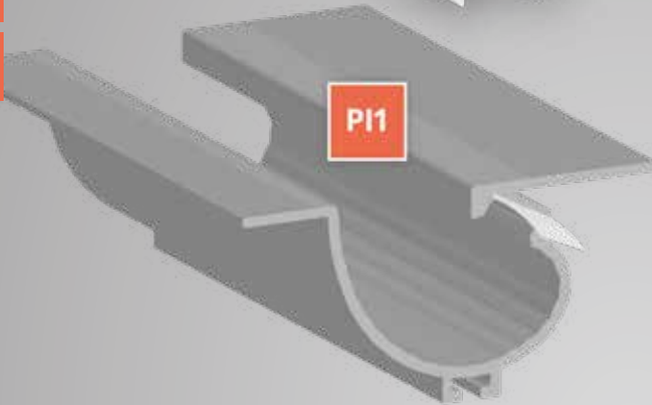


NEW

max.
13 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C101 Art. Nr.
8600029

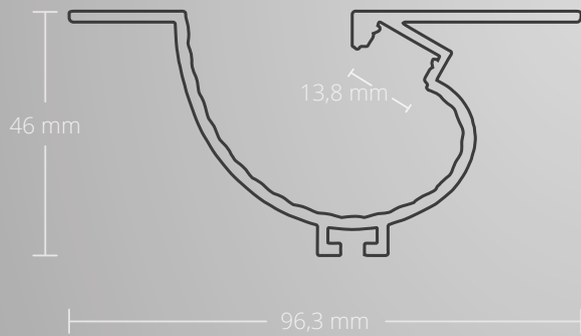
ENDKAPPEN

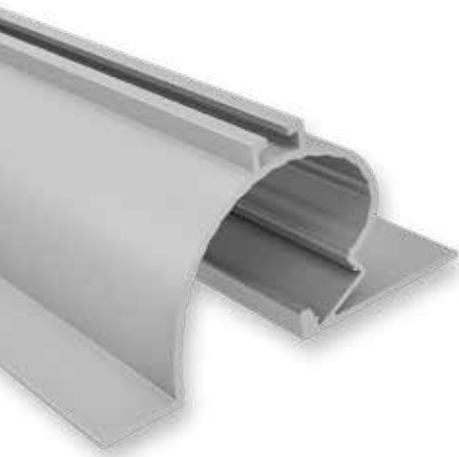
E103 Art. Nr.
8403005

PROFILE

PI1 Art. Nr.
8403001

 Z07
Art. Nr.
8403010





PI1 EINBAU

indirekt | LED Stripes max. 13 mm

Aluminium eloxiert
96,3 mm x 46 mm | 1792 g

200 cm Art. Nr. 8403001

NEW
PI1

NEW

max.
13 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C101 opal/satiniert | 65%

PC | 15 mm x 5 mm
200 cm Art. Nr. 8600029

ENDKAPPEN



E103

PVC | 2 STK | Set
Grau Art. Nr. 8403005

ZUBEHÖR



Z07

Montagefeder | 1 STK
Art. Nr. 8403010

NEW
PI2

NEW

max.
13 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohnräume
- Büroräume und Empfangsbereiche
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Aufenthaltsräume
- Ordinationen und Wartezimmer

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PI2



PI2

EINBAU

indirekt | LED Stripes max. 13 mm
200 cm | Art. Nr. 8403011

Al
ex



max. 13 mm

NEW

max.
13 mm



OEM

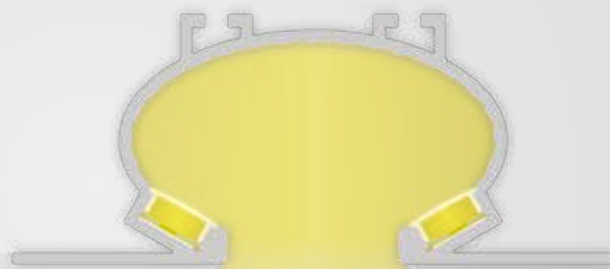


Indirekt und blendfrei – ideal für Zwischendecken/-wände und Trockenbau!

Das PI2 LED EINBAU-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil wird in die Aussparungen der Wände/Decken eingelegt und mit robusten Einbaufedern im Hohlraum fixiert.

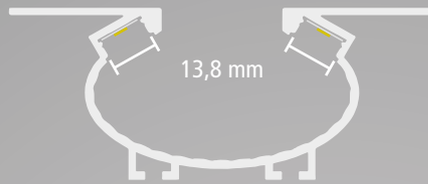
Im Innenraum des PI2 LED EINBAU-Profiles werden zwei LED Flexbänder mit jeweils einer maximalen Breite von 13 mm eingeklebt. Das Licht wird über die Innenwölbung des Profils in den umliegenden Raum reflektiert. Der Einsatz von zwei unterschiedlichen Flexbändern bietet eine zusätzliche Vielfalt an Lichtszenen.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schliesst bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.



PI2 + C101

NEW PI2

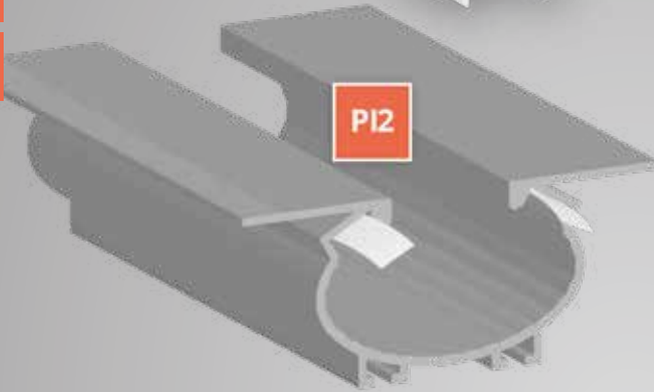


NEW

max.
13 mm



OEM



ABDECKUNGEN

C101 Art. Nr.
8600029

ENDKAPPEN

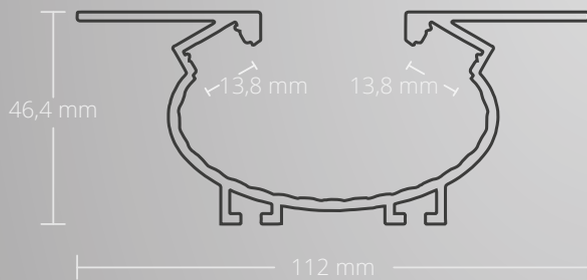
E104 Art. Nr.
8403015

PROFILE

PI2 Art. Nr.
8403011



Z08
Art. Nr.
8403020



NEW
PI2



PI2 EINBAU

indirekt | LED Stripes max. 13 mm

Aluminium eloxiert
112 mm x 46,4 mm | 2368 g

200 cm Art. Nr. 8403011

NEW

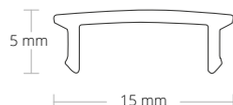
max.
13 mm



OEM



ABDECKUNGEN



C101 opal/satiniert | 65%

PC | 15 mm x 5 mm
200 cm Art. Nr. 8600029

ENDKAPPEN



E104

PVC | 2 STK | Set
Grau Art. Nr. 8403015

ZUBEHÖR



Z08

Montagefeder | 1 STK
Art. Nr. 8403020

NEW
PI3

NEW

max.
13 mm



OEM



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

MECHANISCHER SCHUTZ

KÜHLUNG

HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENES LICHT

NEU im Sortiment

Homogenes Licht mit modularen LED Lichtlösungen

- Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Wohnräume
- Büroräume und Empfangsbereiche
- Hotellerie und Gastronomie
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Geschäftsflächen und Showrooms
- Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Hallen, Foyers und Flure
- Aufenthaltsräume
- Ordinationen und Wartezimmer

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

NEW
PI3

PI3

EINBAU

indirekt | LED Stripes max. 13 mm
200 cm | Art. Nr. 8404001

Al
ex



max. 13 mm

NEW

max.
13 mm



OEM



Indirekt und blendfrei – ideal für Zwischendecken/-wände und Trockenbau!

Das PI3 LED EINBAU-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist besonders schlank konzipiert und lässt sich sehr dezent in Wände und Decken einfügen. Es wird in die Aussparungen eingeklebt.

Im Innenraum des PI3 LED EINBAU-Profils wird ein LED Flexband mit einer maximalen Breite von 13 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbelichtung.

PI3

NEW PI3



NEW

max.
13 mm



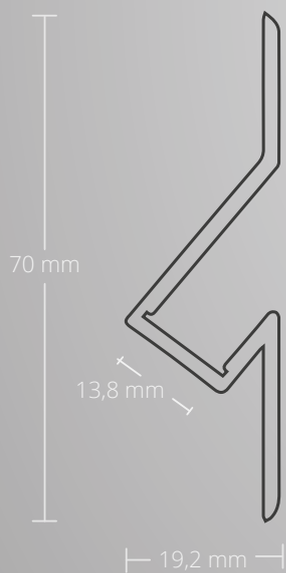
OEM

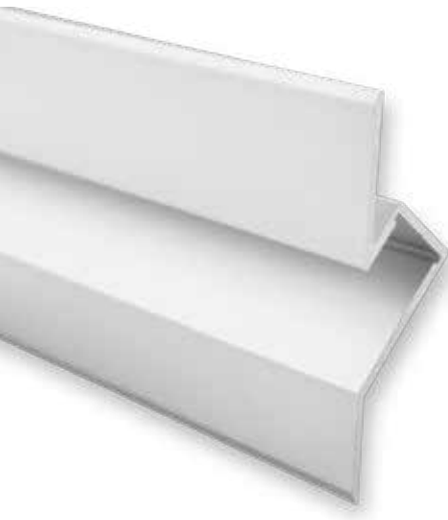


PROFILE

PI3

Art. Nr.
8404001





PI3 EINBAU

indirekt | LED Stripes max. 13 mm

Aluminium eloxiert
19,2 mm x 70 mm | 866 g

200 cm Art. Nr. 8404001

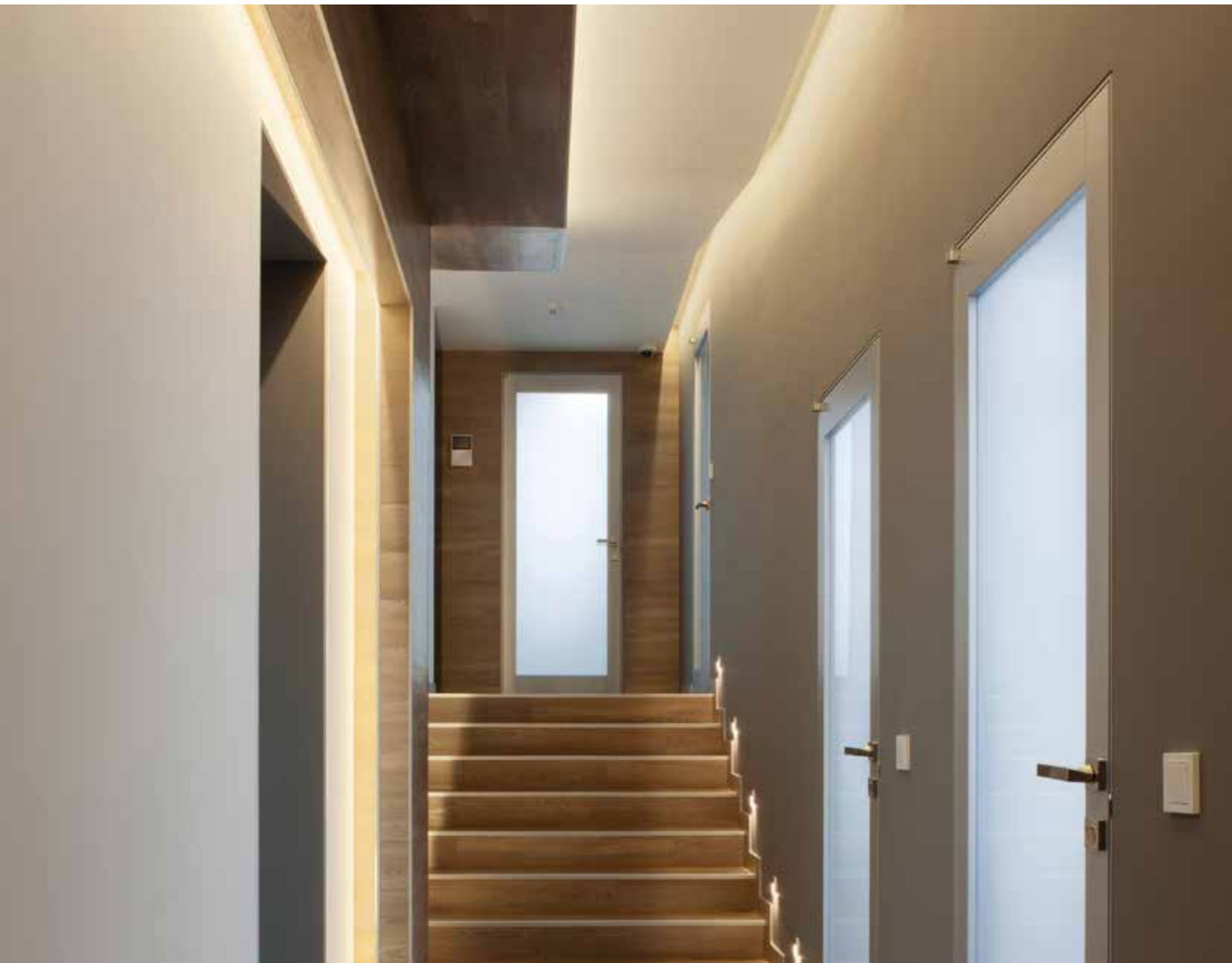
NEW
PI3

NEW

max.
13 mm



OEM





Störi
Licht AG

Zubehör

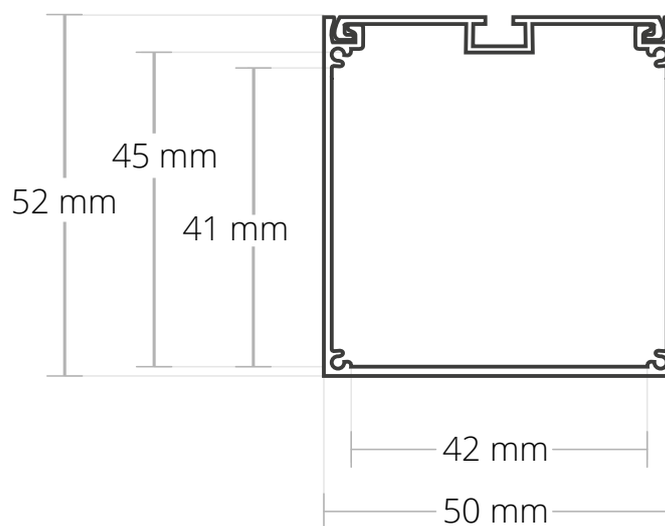
Zubehör

Technische Datenblätter auf www.galaxy-profiles.com

Trafo box

8408014 Art. Nr.

Trafo box L: 300 mm





Störi Licht AG

Erlenweg 3
CH-8754 Netstal

Tel. + 41 (0)55 654 12 00
info@stoeri-licht.ch
www.stoeri-licht.ch