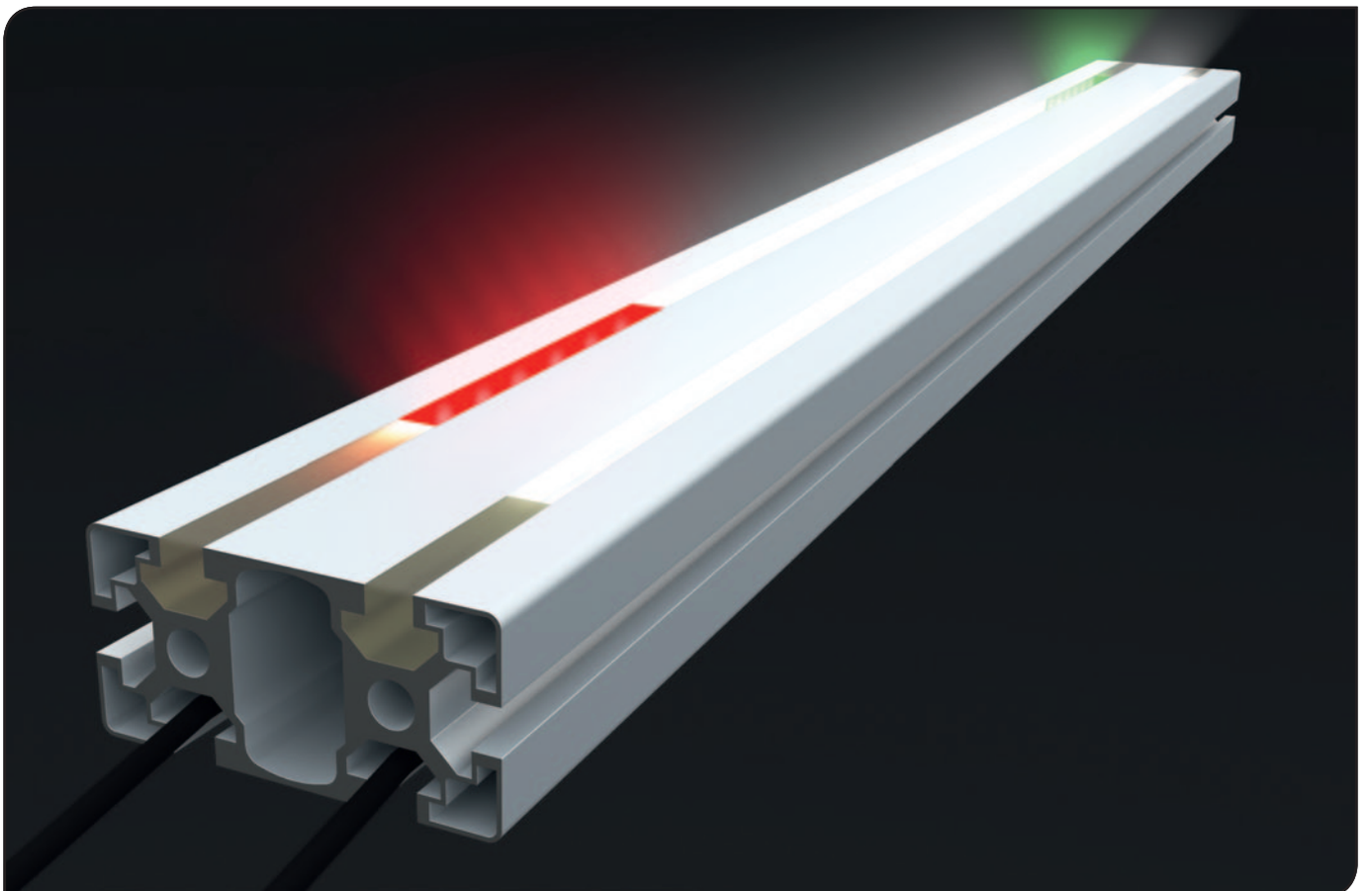


Leuchtpofil

Der Profilbaukasten wird zum Leuchten gebracht



ZUSAMMENSETZUNG DER INDIVIDUELLEN BESTELLNUMMER

Der große Vorteil unserer Leuchtprofile liegt darin, dass die einzelnen Nuten komplett individuell mit den Leuchtmodulen bestückt werden können.

Schritt 1

Wählen Sie den Profiltyp aus
(Profil 45L oder 45 x 90L aus Serie B-45)

L + [ART.NR. PROFIL AUS B-45 KATALOG]

Schritt 2

Wählen Sie die Profil(gesamt)länge

GESAMTLÄNGE PROFIL: [...] MM

Schritt 3

Wählen Sie die individuelle Bestückung mit Leuchtmodulen in den einzelnen Nuten nach Ihren Anforderungen
Bitte beachten Sie hierbei:

- Der Abstand der ersten bzw. letzten Platine zum Profilanfang bzw. -ende muss mindestens 50 mm sein
- Die maximale Anzahl der Leuchtmodule pro Nut richtet sich nach der Gesamtlänge des Profils und der Länge der einzelnen Leuchtmodule
 - Weiß: 100 mm
 - Rot, Gelb, Blau, Grün: 120 mm

Schritt 4

Stellen Sie die individuelle Bestückung mit Leuchtmodulen in den einzelnen Nuten nach folgendem Bestellschema zusammen:

Bitte pro Nut angeben:

Abstand Profilende bis Anfang Platine
→ muss mindestens 50 mm sein

L _____ = _____ **MM**
Nut Länge

Platinentyp

PT _____ **BIS** **PT** _____ = _____
Nut Reihenfolge Nut Reihenfolge Farbe ①

Zusätzliche **Platinentypen** mit anderen Farben
in der gleichen Nut

PT _____ **BIS** **PT** _____ = _____
Nut Reihenfolge Nut Reihenfolge Farbe ①

*Angaben wiederholen, bis alle Platinentypen
in dieser Nut erfasst sind*

Kabelort Verguss

KO _____ = _____
Nut Kabelort ②

Kabelart

KA _____ = _____
Nut Kabelart ③

Optionen für individuelle Bestellnummer:
Platinentyp ①

PT	Farbe der Diode	Anzahl der Dioden auf 1 Meter	Länge der Platinen	Spannung
1W	Weiß (5500K)	60	100,00 mm	24 V-DC
1R	Rot	50	120,00 mm	24 V-DC
1Y	Gelb	50	120,00 mm	24 V-DC
1B	Blau	50	120,00 mm	24 V-DC
1G	Grün	50	120,00 mm	24 V-DC

Kabelort ②

KO	Kabelort
0	Nut
1	Zentralbohrung, max. 1 Kabel je Zentralbohrung
2	Kabelaustritt in gegenüberliegende Nut

Kabelart ③

KA	Kabelart
0	Stecker M8 3-polig mit Rändelschraube Kabellänge 0,3 m
1	Kabellänge 1 m Aderenden verzinkt
3	Kabellänge 2,5 m Aderenden verzinkt
5	Kabellänge 5 m Aderenden verzinkt

Weitere Applikationen auf Anfrage erhältlich.

Bestellbeispiel für folgenden Anwendungsfall:

Profil 45 × 90L; Länge 900 mm

- In Nut E soll die erste Platine mit roten LEDs (1R), dann so viel Platinen wie möglich mit weißen LEDs (1W), dann eine Platine mit grünen LEDs (1G) bestückt sein
 - Abstand L kann ggfs. von 50 mm auf 80 mm geändert werden, dann sind die Platinen mittig platziert
- In der Nut F soll die erste Platine mit weißen LEDs nach 50 mm beginnen; es sollen dann so viel Platinen wie möglich mit weißen LEDs enthalten sein

L 411 992 432

(L für »Leuchtprofil« + Artikelnummer des Profils 45 × 90L laut Katalog »Profiltechnik und Zubehör – Profilsérie B-45«)

Länge: 900 mm

Nut E:

LE: 80 mm

PTE1: 1R

PTE2 bis PTE6: 1W

PTE7: 1G

KOE: 2

KAE: 0

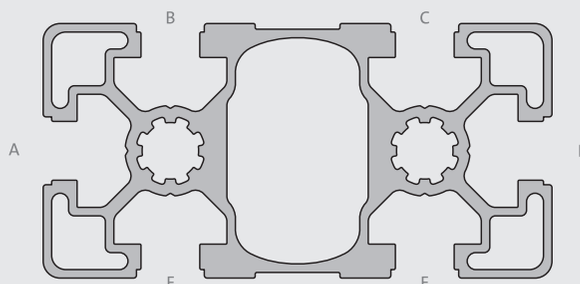
Nut F:

LF: 50 mm

PTF1 bis PTF8: 1W

KOF: 2

KAF: 0



STANDARD AUSFÜHRUNGEN

Zusätzlich zu den individuellen Konfigurationen bieten wir folgende konfigurierte Standardausführungen an:

Leuchtprofil 45 × 45L

- Eine Nut vergossen
- Kabelaustritt in gegenüberliegender Nut
- Kabellänge: 2,5 m

L 4545900	Profillänge 900 mm davon 800 mm leuchtend, Lichtfarbe weiß (5.500 K)
L 45452000	Profillänge 2000 mm, mittig Länge 800 mm leuchtend, kann auf beiden Seiten um jeweils 550 mm mittels Sägeschnitt gekürzt werden, Lichtfarbe weiß (5.500 K)

Leuchtprofil 45 × 90L

- Zwei nebeneinander liegende Nuten vergossen
- Je vergossene Nut ein Kabelaustritt in gegenüberliegender Nut
- Kabellänge: jeweils 2,5 m

L 4590900	Profillänge 900 mm davon 800 mm leuchtend, Lichtfarbe weiß (5.500 K)
L 45902000	Profillänge 2000 mm, mittig Länge 800 mm leuchtend, kann auf beiden Seiten um jeweils 550 mm mittels Sägeschnitt gekürzt werden, Lichtfarbe weiß (5.500 K)

ZUBEHÖR

Netzteil (G 2 151 103)

Technische Daten

- Eingangsspannung: 90...264 V AC
- Eingangsfrequenz: 47...63 Hz
- Ausgangsspannung: 24 V DC
- Leistung: 70 Watt → max. für 2,4 m lange
»leuchtende Profilnut«



DC-Verbinder Kupplung (G 2 151 104)

Technische Daten

- Nennstrom max. 5 A



Kaltgerätestecker (G 602 080 682)

Technische Daten

- Kabellänge ca. 2,00 m
- 230V



Alle hier aufgeführten Produkte werden vertrieben von:

All listed products are distributed by:

PLZ: 2-7/9 syskomp GmbH

Max-Planck-Str. 1
92224 Amberg
GERMANY

Tel.: +49 9621 67547-0
Fax: +49 9621 67547-99
sales@syskomp.de
www.syskomp.de

PLZ: 8/93/94 gehmeyr GmbH & Co. KG

Auerbacher Straße 2
93057 Regensburg
GERMANY

Tel. +49 941 69681-0
Fax +49 941 69681-49
info@gehmeyr.de
www.gehmeyr.de

PLZ: 0/1/38/39/98/99 Niederlassung Nord/Ost

Am Eichelberg 7
OT Medingen
01458 Ottendorf-Okrilla
GERMANY

Tel. +49 35205 70382-0
Fax +49 35205 70382-49
ndl-ost@gehmeyr.de
www.gehmeyr.de

A bfm GmbH

Leobersdorfer Straße 31-33
2552 Hirtenberg
AUSTRIA

Tel. +43 2256 81713
Fax +43 2256 81713-34
bfm@bfm.at
www.bfm.at