



 **VARDAFLEX**

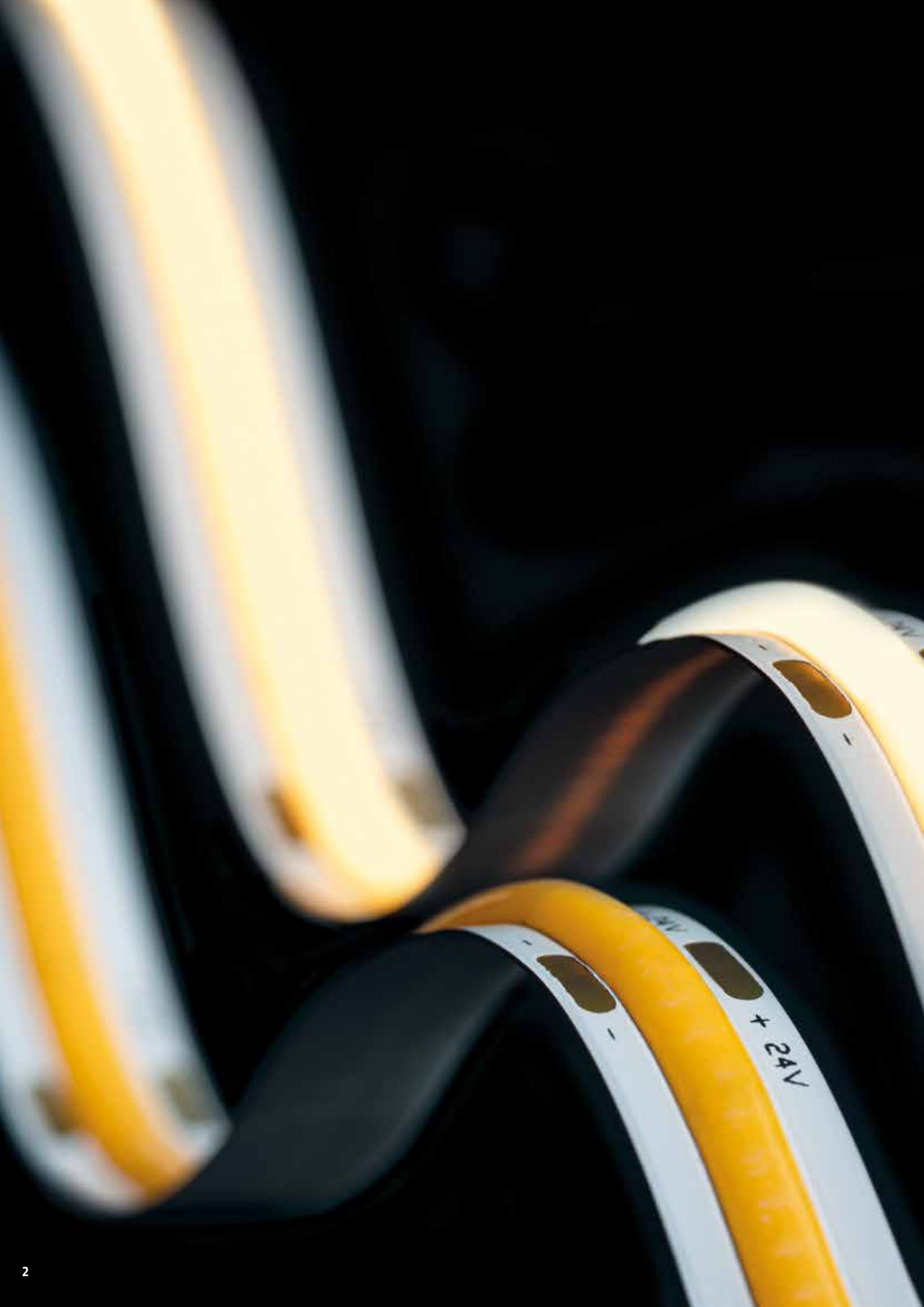
COB

Hohe Ausfallsicherheit

Homogene Ausleuchtung

Umfangreiches Programm



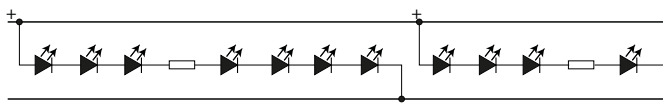


Vorreiter bei COB LED-Strips in Deutschland

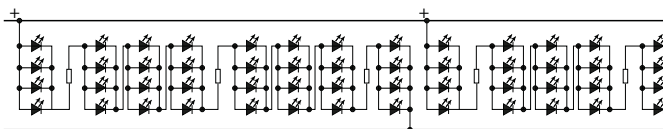
Als erstes Unternehmen auf dem deutschen Markt hat rutech COB LED-Strips eingeführt – und bietet heute das umfassendste Programm dieser innovativen Lichttechnologie. COB (Chip-on-Board) Strips liefern ein durchgehend homogenes Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte – ideal für anspruchsvolle Lichtlösungen in Wohnräumen, Büros und gewerblichen Anwendungen.

Auch technisch setzen COB-Strips von rutech Maßstäbe: Durch die Kombination aus Parallel- und Reihenschaltung bleiben sie selbst bei einem LED-Ausfall größtenteils funktionsfähig – anders als klassische SMD-Strips, bei denen ganze Segmente ausfallen können. Das erhöht die Betriebssicherheit und verlängert die Lebensdauer deutlich.

Beispiel-Aufbau SMD LED Strip



Beispiel-Aufbau COB LED Strip



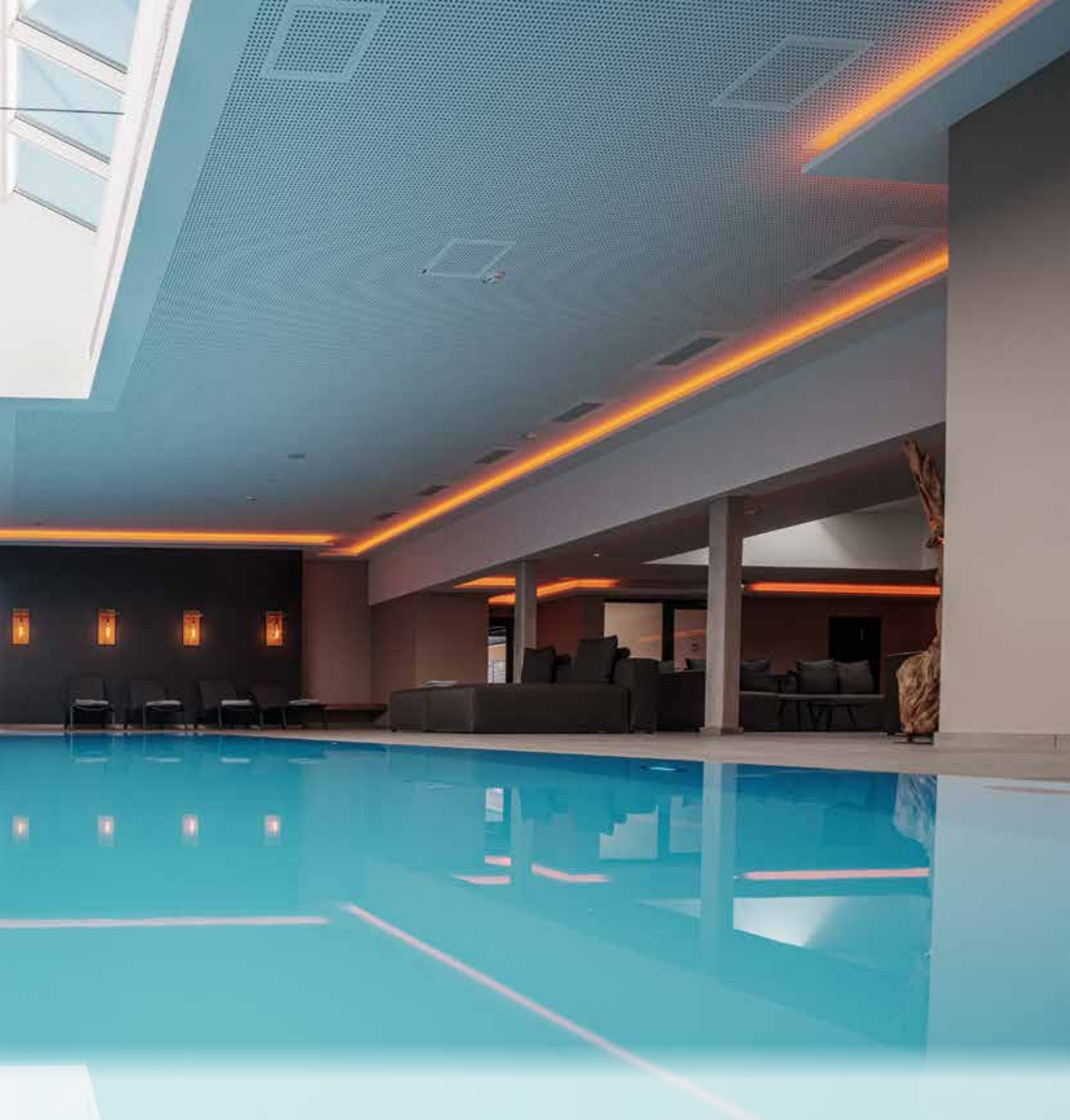
Besondere Highlights im Sortiment:

- VARDaflex COB Sauna Plus und COB RGBW (3000 K) Sauna Plus IP67, die extremen Bedingungen standhalten – mit einer Temperaturbeständigkeit von -20 bis +105 °C und IP67.
- VARDaflex COB Free Cut und Free Cut Plus mit ultrakurzen Schnittabständen, die sich nahezu überall kürzen lässt – für präzise und flexible Verlegung.
- VARDaflex COB R-to-R Plus wird mit der Reel-to-Reel-Technologie gefertigt und ermöglicht flexible Längen Anpassungen und sorgt gleichzeitig für eine gleichbleibend hohe Qualität der LED-Strips
- Ein breites Spektrum an Lichtfarben – von mehreren Weißtönen über Tunable White bis zu RGB und RGBW – für jede Lichtstimmung die passende Lösung.
- COB LED Strips von rutech stehen für Qualität, Innovation und maximale Vielseitigkeit – ideal für jede professionelle Lichtplanung.



VARDAFLEX COB LED-Strips in der Übersicht

Serie	USP	Leistung W/m	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	2700	3000
COB-Serie	lange Lebensdauer, homogenes Licht, hoher Ausfallschutz						
COB R-to-R Plus	Reel-to-Reel Fertigung, keine Lötübergänge	10,5	5	8	2,2	■	■
COB Plus Profi	wenn etwas mehr Leistung gewünscht wird	14,4	5	10	2,3	■	■
COB Free Cut	überall teilbar	6	5	8	2	■	■
COB Free Cut Plus	überall teilbar	10	5	10	2,8	■	■
COB 48 IC Plus	25 Meter mit einer Einspeisung	9,3	25	10	1,9	■	■
COB Plus Profi Select (Tunable White)	für jede Gelegenheit die passende Lichtfarbe	15	5	10	2,9	-	-
COB RGB	für kreative Beleuchtungsanwendungen	9	5	10	2	-	-
COB RGBW	für kreative Beleuchtungsanwendungen	15	5	12	2	-	■
COB Sauna Plus	Temperaturbeständig von -20 bis 105 °C	10	5	12,6	5	■	■
COB RGBW (3000 K) Sauna Plus IP67	Temperaturbeständig von -20 bis 105 °C	10,5	5	14,5	5,7	-	■



	4000	>6000	2-farbig	RGB	4-farbig	5-farbig	IP	Steck- verbindung	Aluprofil nötig	teilbar mm	LED-Abstand mm	Anzahl LED/m	max. Länge/ Anschluss m	CRI	Volt V DC
■	-	-	-	-	-	-	20	■	-	50	2,08	480	5	90	24 V DC
■	-	-	-	-	-	-	20	■	■	45,45	1,89	528	5	80	24 V DC
■	-	-	-	-	-	-	20	■	-	frei	1,89	528	5	90	24 V DC
■	-	-	-	-	-	-	20	-	-	frei	2,08	480	5	90	24 V DC
■	-	-	-	-	-	-	20	■	-	125	2,97	336	25	90	48 V DC
-	-	-	■ Tunable White	-	-	-	20	■	-	62,5	1,95	512	5	90	24 V DC
-	-	-	-	■	-	-	20	-	-	100	4,76	630	5	-	24 V DC
-	-	-	-	■	■	-	20	-	■	83,33	1,3	768	5	90	24 V DC
-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	50	2,08	480	5	90	24 V DC
-	-	-	-	■	■	-	67	-	-	83,33	5,21	768	5	90	24 V DC



VARDAFLEX COB R-to-R Plus

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, Reel-to-Reel Verfahren, CRI 90 mit selbstklebender Rückseite, einfarbig

homogene Ausleuchtung



- 10,5 W/m: alle 50 mm oder 24 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 2,08 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 90
- leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional)
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer $L_{70,B_{50}}$: 54.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90,B_{10}}$: 20.000 Stunden

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V

Zubehör optional

Dimmer z. B. Art.-Nr. 80473

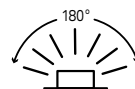
Aluprofil ab Innenmaß 8 mm

Art.-Nr. 89992 Spezialkabel für VARDaflex

Art.-Nr. 70324 Einspeisung Gapless

Art.-Nr. 70328 Direktverbinder Gapless

Art.-Nr. 84999 Installationsroller



Artikel-Nr.
84337



Artikel-Nr.
84335 + 84338



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
2700 K	5	8	2,2	480	870	82,86	24	0,43	10,5	5	84337
3000 K	5	8	2,2	480	1015	96,67	24	0,43	10,5	5	84335
4000 K	5	8	2,2	480	1065	101,43	24	0,43	10,5	5	84338



VARDAFLEX COB Plus Profi

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, CRI 80 mit selbstklebender Rückseite, einfarbig

homogene Ausleuchtung



- 16 W/m: alle 45,45 mm oder 24 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 1,89 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 80
- leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional)
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer $L_{70B_{50}}$: 54.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90B_{10}}$: 20.000 Stunden

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V

Zubehör optional

Dimmer z. B. Art.-Nr. 80473

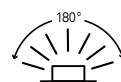
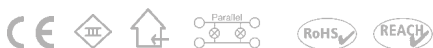
Aluprofil ab Innenmaß 10 mm

Art.-Nr. 89992 Spezialkabel für VARDaflex

Art.-Nr. 70321 Einspeisung Gapless

Art.-Nr. 70322 Direktverbinder Gapless

Art.-Nr. 84999 Installationsroller



Artikel-Nr.
84375 + 84377



Artikel-Nr.
84378



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
2700 K	5	10	2,3	528	1570	109,03	24	0,6	14,4	5	84377
3000 K	5	10	2,3	528	1630	113,19	24	0,6	14,4	5	84375
4000 K	5	10	2,3	528	1780	123,61	24	0,6	14,4	5	84378



VARDAFLEX COB Free-Cut

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, an beliebiger Stelle trennbar, CRI 80, mit selbstklebender Rückseite, einfarbig



- 6 W/m: an beliebiger Stelle teilbar
- LED-Abstand: 1,89 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 80
- leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional)
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer L_{70B50}: 70.000 Stunden
- Lebensdauer L_{90B10}: 20.000 Stunden



Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V

Zubehör optional

Dimmer z. B. Art.-Nr. 80473

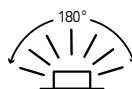
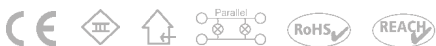
Aluprofil ab Innenmaß 8 mm

Art.-Nr. 89992 Spezialkabel für VARDAFlex

Art.-Nr. 70324 Einspeisung Gapless

Art.-Nr. 70328 Direktverbinder Gapless

Art.-Nr. 84999 Installationsroller



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
2700 K	5	8	2	528	377	62,83	24	0,25	6	5	84367
3000 K	5	8	2	528	405	67,50	24	0,25	6	5	84365
4000 K	5	8	2	528	423	70,50	24	0,25	6	5	84368



VARDAFLEX COB Free-Cut Plus

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, an beliebiger Stelle trennbar, CRI 90, mit selbstklebender Rückseite, einfarbig

homogene
Ausleuchtung



- 10 W/m: an beliebiger Stelle teilbar (außer an Widerständen)
- LED-Abstand: 2,08 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 90
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer $L_{70}B_{50}$: 40.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90}B_{10}$: 20.000 Stunden

NEU

Zubehör notwendig

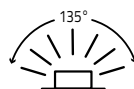
LED-Netzgerät 24 V

Zubehör optional

Dimmer z. B. Art.-Nr. 80473

Aluprofil ab Innenmaß 10 mm

Art.-Nr. 89992 Spezialkabel für VARDAFlex



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
2700 K	5	10	2,8	480	855	85,50	24	0,42	10	5	74457
3000 K	5	10	2,8	480	880	88,00	24	0,42	10	5	74455
4000 K	5	10	2,8	480	910	91,00	24	0,42	10	5	74458



VARDAFLEX COB 48 IC Plus

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, CRI 90 mit selbstklebender Rückseite, einfarbig

25 Meter
mit einer
Einspeisung

homogene
Ausleuchtung



- 9,3 W/m: alle 125 mm oder 42 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 2,97 mm
- konstante Bestromung (IC-Baustein on board)
- maximale Länge pro Anschluss: 25 Meter
- CRI 90
- leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional)
- Lieferumfang: 25 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer L_{70B50}: 78.000 Stunden
- Lebensdauer L_{90B10}: 36.000 Stunden

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 48 V

Zubehör optional

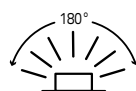
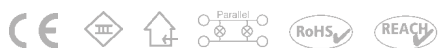
Dimmer z. B. Art.-Nr. 87744

Aluprofil ab Innenmaß 10 mm

Art.-Nr. 89992 Spezialkabel für VARDAFlex

Art.-Nr. 70321 Einspeisung Gapless

Art.-Nr. 70322 Direktverbinder Gapless



Artikel-Nr.
79497 + 79495



Artikel-Nr.
79498



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
2700 K	25	10	1,9	336	775	83,33	48	0,19	9,3	25	79497
3000 K	25	10	1,9	336	800	86,02	48	0,19	9,3	25	79495
4000 K	25	10	1,9	336	880	94,62	48	0,19	9,3	25	79498



VARDAFLEX COB Plus Profi Select (Tunable White)

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, 2700-6500 K,
keine LED-Punkte sichtbar, CRI 90 mit selbstklebender Rückseite, zweifarbig

homogene
Ausleuchtung



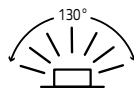
- 15 W/m, alle 62,5 mm oder 32 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 1,95 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 90
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer $L_{70}B_{50}$: 36.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90}B_{10}$: 20.000 Stunden
- **Achtung: LED-Strip nur mit Aluminiumprofil sowie ausreichender Belüftung betreiben**

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V
Controller z. B. Art.-Nr. 80718-V2
Aluprofil ab Innenmaß 10 mm

Zubehör optional

Art.-Nr. 89993 Spezialkabel für VARDAFlex
Art.-Nr. 70325 Einspeisung Gapless Select
Art.-Nr. 70326 Direktverbinder Gapless Select
Art.-Nr. 70327 Flexverbinder Gapless Select



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Artikel Nr.
2700-6500 K	5	10	2,9	512	1500	100,00	24	0,625	15	74369



VARDAFLEX COB RGB

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, mit selbstklebender Rückseite, RGB

homogene Ausleuchtung



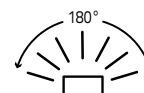
- 9 W/m: alle 100 mm oder 63 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 4,76 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer $L_{70B_{50}}$: 54.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90B_{10}}$: 20.000 Stunden

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V
RGBW-Controller z. B. Art.-Nr. 80462

Zubehör optional

Aluprofil ab Innenmaß 10 mm
Art.-Nr. 89994 Spezialkabel für VARDAFlex



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/W	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
RGB	5	10	2	630	510	56,67	24	0,375	9	5	84356



VARDaflex COB RGBW

Flexibler LED-Strip für die Innenanwendung, keine LED-Punkte sichtbar, CRI 90 mit selbstklebender Rückseite, RGBW

homogene
Ausleuchtung



- 15 W/m: alle 83,33 mm oder 64 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 1,3 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 90
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- Lebensdauer $L_{70B_{50}}$: 50.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90B_{10}}$: 33.000 Stunden
- **Achtung: LED-Strip nur mit Aluminiumprofil sowie ausreichender Belüftung betreiben**

Zubehör notwendig

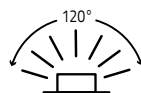
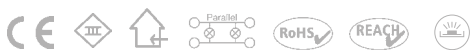
LED-Netzgerät 24 V

Aluprofil ab Innenmaß 12 mm

RGBW-Controller z. B. Art.-Nr. 80462

Zubehör optional

Art.-Nr. 89995 Spezialkabel für VARDaflex



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
RGBWW (■ 3000 K)	5	12	2	768	680	45,33	24	0,625	15	5	74366



VARDAFLEX COB Sauna Plus IP67

Flexibler LED-Strip für die Anwendung in der Sauna und im Außenbereich, keine LED-Punkte sichtbar, CRI 90 mit selbstklebender Rückseite, einfarbig, IP67

homogene
Ausleuchtung



- 10 W/m, alle 50 mm oder 24 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 2,08 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 90
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- **Temperaturbereich: -20 bis + 105 °C**
- Lebensdauer $L_{70B_{50}}$: 60.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90B_{10}}$: 33.000 Stunden
- UV-beständig

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V

Zubehör optional

Dimmer z. B. Art.-Nr. 80473

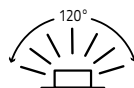
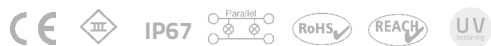
Art.-Nr. 68309 Kunststoffprofil 2 Meter
(nur für den Innenbereich)

Art.-Nr. 68307 Kunststoffprofil PMMA 2 Meter
(für den Innen- und Außenbereich)

Art.-Nr. 89992 Spezialkabel für VARDAFlex

Art.-Nr. 89998 Silikon, neutral vernetzt, 10 ml-Tube

Art.-Nr. 89999 Silikon, neutral vernetzt, 310 ml-Tube



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/Watt	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
2700 K	5	12,6	5	480	840	84,00	24	0,417	10	5	74377
3000 K	5	12,6	5	480	891	89,10	24	0,417	10	5	74375



VARDAFLEX COB RGBW Sauna Plus IP67

Flexibler LED-Strip für die Anwendung in der Sauna und im Außenbereich, keine LED-Punkte sichtbar, CRI 90 mit selbstklebender Rückseite, RGBW, IP67



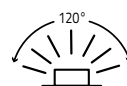
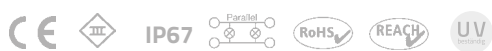
- 10,5 W/m, alle 83,33 mm oder 64 LEDs teilbar
- LED-Abstand: 5,21 mm
- maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter einseitig einspeisbar, für größere Längen neu einspeisen
- CRI 90
- Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung
- nach Binning-Codes sortiert und gelagert
- **Temperaturbereich: -20 bis + 105 °C**
- Lebensdauer $L_{70B_{50}}$: 30.000 Stunden
- Lebensdauer $L_{90B_{10}}$: 10.000 Stunden

Zubehör notwendig

LED-Netzgerät 24 V
RGBW-Controller z.B. Art.-Nr. 80462

Zubehör optional

Art.-Nr. 74309 PC Profil VARDaFlex (nur für den Innenbereich)
Art.-Nr. 89995 Spezialkabel für VARDaFlex
Art.-Nr. 89998 Silikon, neutral vernetzt, 10 ml-Tube
Art.-Nr. 89999 Silikon, neutral vernetzt, 310 ml-Tube



Farbe	Länge Meter	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/W	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung Watt/m	Lieferumfang Meter	Artikel-Nr.
RGBWW (3000K)	5	14,5	5,7	768	405	38,57	24	0,43	10,5	5	74379

Handelsvertreter

Schleswig-Holstein, Bremen, Hamburg, Niedersachsen

Bö-Tec Handelsvertretungen GmbH
Ansprechpartner: Peter Bösch
Telefon: +49 421 / 80 93 01 02
Stuhrer Str. 18, 28197 Bremen
E-Mail: info@bö-tec.de

Sachsen, Thüringen

Bürogemeinschaft Licht
BTH Beleuchtungstechnik
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Holger Harnisch
Telefon: +49 341 / 478 18 19
Zschortauer Straße 59, 04129 Leipzig
E-Mail: harnisch@bg-licht.de

Sachsen, Sachsen-Anhalt Süd, Thüringen

Bürogemeinschaft Licht
Lichttechnik Koch
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Toralf Koch
Telefon: +49 341 / 478 18 18
Zschortauer Straße 59, 04129 Leipzig
E-Mail: koch@bg-licht.de

Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt Nord

Postler Elektrotechnische Vertretungen
Ansprechpartner: Stephan Postler
Telefon: +49 3301 / 20 42 16
Lehnitzstraße 11, 16515 Oranienburg
E-Mail: kontakt@hv-postler.de

Nordrhein-Westfalen (außer PLZ 32 und 33) Rheinland-Pfalz (PLZ 53, 56, 57)

Carl PISTOR GmbH
Ansprechpartner: Fredrik Pistor
Telefon: +49 2236 / 33 30 40
Otto-Hahn-Straße 7, 50997 Köln-Godorf
E-Mail: info@pistor-elektro.de

Nordrhein-Westfalen (PLZ 32, 33, 34) Hessen (PLZ 34, 37),

Niedersachsen (PLZ 32, 34, 37)
Die Industrievertretung
Ansprechpartner: Michael Lange
Telefon: +49 5252 / 93 31 60
Dr.-Pieper-Str. 12, 33175 Bad Lippspringe
E-Mail: info@lange-licht.de

Hessen, Saarland, Bayern Rheinland-Pfalz (außer PLZ 53, 56, 57), Baden-Württemberg (PLZ 68, 69),

Licht Technik Frantz GmbH
Ansprechpartner: Torsten Frantz
Telefon: +49 681 / 75 10 25
Alfener Weg 27, 66113 Saarbrücken
E-Mail: info@lt-frantz.de

Baden-Württemberg: Region Baden

K2 Kehl Handelsvertretung
Ansprechpartner: Jürgen Glaser
Telefon: +49 7851 / 994 96 04
Im Junkerörtel 17, 77694 Kehl
E-Mail: j.glaser@handelsvertretung-k2.de

Baden-Württemberg: Region Württemberg (ohne PLZ 68, 69 und ohne Region Baden)

rutec Licht GmbH & Co. KG
Ansprechpartner: Michael Stein
Telefon: +49 162 / 779 13 09
Carl-Zeiss-Str. 15, 28857 Syke
E-Mail: m.stein@rutec.de

Bayern

(außer Miltenberg-Aschaffenburg)

Heldt-Duvenbeck Handelsvertretung GbR
Ansprechpartner: Frank Duvenbeck
Telefon: +49 9122 / 630 90 00
Ansprechpartner: Reiner Bähner
Telefon: +49 8706 / 94 16 29
Penzendorfer Str. 12, 91126 Rednitzhembach
E-Mail: info@heldt-duvenbeck.com

Wer ist für Sie
zuständig?
Hier finden Sie Ihren
Ansprechpartner



VARDAflex COB bekommen Sie bei uns!



www.rutec.de



<https://www.facebook.com/rutec.de/>



<https://www.instagram.com/rutec.de/>



youtube.rutec.de



rutec Licht GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Straße 15 · 28857 Syke
Telefon (04242) 9565-0
info@rutec.de · www.rutec.de