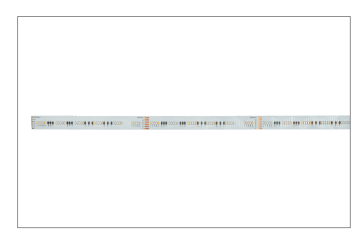
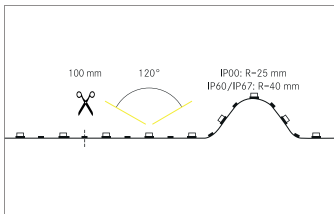
### QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine Single RGB+TW, 5 m, 24 W / m, IP67

/ m, IP6/
Artikel-Nr. 18576002

Licht.
Für Generationen.







#### Ausschreibungstext

LED-Flexplatine Single RGB+TW, 5 m, 24 W / m, IP67, RGBW, 5.700K-2.700K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grund- bzw. Allgemeinbeleuchtung von Räumen, architektonische Anwendungen und für Bereiche, in denen eine hohe Ausleuchtung gewünscht ist, wie z.B. indirekte oder direkte Beleuchtungen, Lichtdecken, Gastronomiebeleuchtungen und vielem mehr.Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 24.0 W/m, Schutzart raumseitig: IP67, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 300 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch): 16,5mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Bei Kürzung der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz bauseits wiederhergestellt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

#### Produktvorteile

- Dynamisches farbiges Licht zur Akzentuierung und dynamisches weißes Licht für Beleuchtungsanwendungen in einer LED-Flexplatine.
- Einzigartiges LED-Chip-Design für klare Lichteffekte.
- Lichtfarben: rot / grün / blau / kaltweiß (5.700 Kelvin) / warmweiß (2.700 Kelvin).
- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP67).
- Teilbar alle 100 mm.
- Kompatibel mit unseren 5-Kanal 24 V DC-Steuerungen, RGB+TW.

## QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine Single RGB+TW, 5 m, 24 W / m, IP67

Artikel-Nr. 18576002

Licht. Für Generationen.

| Artikeldaten               |   |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr.                | 18576002  |
| GTIN                       | 4251433943228   |
| Serienname                 | QUALITYFLEX Individual  |
| Kurzbeschreibung           | LED-Flexplatine Single RGB+TW, 5 m, 24 W / m, IP67  |
| Farbe                      | RGBW  |
| Länge                      | 5.000 mm  |
| Breite                     | 14,5 mm   |
| Aufbauhöhe                 | 4,8 mm  |
| Lieferumfang               | inkl. 1 x Tube Silicon 3 Gramm, 5 x Endkappen, 10 x Kunststoffschellen, 20 x Schrauben, 1 x |
| Lieleruilliang             | Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten   |
| Nettogewicht               | 0,390 kg  |
| Länge der Anschlussleitung | 350 mm  |

| Lichttechnik               |               |
|----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur             | RGBW          |
| Lichtfarbe                 | RGBW          |
| Farbtemperatur 1           | 2.700 K       |
| Farbtemperatur 2           | 5.700 K       |
| Lichtstrom 1               | 400 lm/m      |
| Lichtstrom 2               | 367 lm/m      |
| Lichtstrom rot             | 115 lm/m      |
| Lichtstrom grün            | 322 lm/m      |
| Lichtstrom blau            | 72 lm/m       |
| Systemeffizienz            | 24 lm/W       |
| Farbtoleranz               | McAdam-Step 3 |
| Farbwiedergabe             | CRI > 90      |
| Abstrahlwinkel             | 120°          |
| Farbtemperatur einstellbar | stufenlos     |

| Betriebstechnik Leuchte         |                            |  |  |  |
|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Systemleistung                  | 120 W                      |  |  |  |
| Lampenleistung je Meter         | 24 W/m                     |  |  |  |
| Spannungsart                    | DC                         |  |  |  |
| DC Nennspannung max.            | 24 V                       |  |  |  |
| Leuchtmittel                    | LED                        |  |  |  |
| Schutzklasse                    |                            |  |  |  |
| Schutzart raumseitig            | IP67                       |  |  |  |
| Umgebungstemperatur             | -10 °C bis +40 °C          |  |  |  |
| Dimmbar                         | Ja                         |  |  |  |
| Ader Zahl                       | 6                          |  |  |  |
| Ansteuerung                     | Abhängig vom Betriebsgerät |  |  |  |
| Länge der Anschlussleitung      | 350 mm                     |  |  |  |
|                                 | braun = +                  |  |  |  |
|                                 | gelb = - weiß              |  |  |  |
| Kabelbelegung                   | blau = - blau              |  |  |  |
| Kabelbeleguilg                  | rot = - rot                |  |  |  |
|                                 | grün = - grün              |  |  |  |
|                                 | weiß = - warmweiß          |  |  |  |
| Ausführung der Anschlussleitung | beidseitig                 |  |  |  |
| Leuchtmittelwechsel möglich     | Nein                       |  |  |  |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C   | 52.000 h                   |  |  |  |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C   | 30.000 h                   |  |  |  |

## QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine Single RGB+TW, 5 m, 24 W / m, IP67

Artikel-Nr. 18576002

Licht. Für Generationen.

| Betriebstechnik QualityFlex       |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Leistung pro meter                | 24 W/m            |
| Short Pitch                       | 16,5 mm           |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 300 Stk           |
| Länge der einzelnen Abschnitte    | 100 mm            |
| Kleinster Biegeradius             | 40 mm             |
| Ansteuerung                       | Negativ (6-adrig) |
| Länge                             | 5.000 mm          |
| max. Modullänge                   | 5.000 mm          |
| Schaltungsart                     | Parallelschaltung |
| LED Type                          | 2110 LED          |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,53 kg   |
| Länge Verpackung                   | 280 mm  |
| Breite Verpackung                  | 260 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 20 mm   |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |

| Kompatible Netzteile |              |          |             |        |        |       |
|----------------------|--------------|----------|-------------|--------|--------|-------|
| Artikel-Nr.          | Leistung min | Leistung | Ansteuerung | Länge  | Breite | Höhe  |
| 17206000             | 1 W          | 20 W     | 1-10 V      | 146 mm | 55 mm  | 19 mm |
| 17207000             | 1 W          | 30 W     | schaltbar   | 160 mm | 50 mm  | 22 mm |
| 17214000             | 1 W          | 7,2 W    | schaltbar   | 68 mm  | 35 mm  | 21 mm |
| 17223000             | 1 W          | 75 W     | schaltbar   | 185 mm | 60 mm  | 31 mm |
| 17224000             | 1 W          | 100 W    | schaltbar   | 199 mm | 63 mm  | 36 mm |
| 17225000             | 1 W          | 150 W    | schaltbar   | 219 mm | 63 mm  | 36 mm |
| 17226000             | 1 W          | 240 W    | schaltbar   | 244 mm | 71 mm  | 38 mm |
| 17240000             |              |          | schaltbar   |        |        |       |

| Kompatible Steuerungen |              |          |               |        |         |       |
|------------------------|--------------|----------|---------------|--------|---------|-------|
| Artikel-Nr.            | Leistung min | Leistung | Ansteuerung   | Länge  | Breite  | Höhe  |
| 18157000               | 48 W         | 240 W    | ZigBee        | 145 mm | 46,5 mm | 16 mm |
| 18190000               | 120 W        | 240 W    | Funksteuerung | 170 mm | 59 mm   | 29 mm |
| 18151000               | 1 W          | 240 W    | KNX           | 170 mm | 59 mm   | 30 mm |
| 18152000               | 1 W          | 240 W    | DALI-DT6      | 170 mm | 59 mm   | 30 mm |
| 18153000               | 1 W          | 240 W    | DMX           | 170 mm | 59 mm   | 30 mm |
| 18154000               | 1 W          | 240 W    | 1-10 V        | 170 mm | 59 mm   | 30 mm |
| 18161000               | 1 W          | 240 W    | KNX           | 72 mm  | 90 mm   | 70 mm |
| 18162000               | 1 W          | 240 W    | DALI-DT6      | 54 mm  | 110 mm  | 66 mm |
| 18163000               | 1 W          | 240 W    | DMX           | 54 mm  | 110 mm  | 66 mm |
| 18164000               | 1 W          | 240 W    | 1-10 V        | 54 mm  | 110 mm  | 66 mm |

| Kompatible Profile |            |          |         |         |
|--------------------|------------|----------|---------|---------|
| Kurzbeschreibung   | Serienname | Länge    | Breite  | Höhe    |
| Anbauprofil        | P06-20     | 2.000 mm | 23 mm   | 25,1 mm |
| LED-Anbauprofil    | P30-30     | 2.000 mm | 33,4 mm | 29,6 mm |
| Anbauprofil        | P16-16     | 2.000 mm | 18,8 mm | 18,6 mm |
| Einbauprofil       | P36-20     | 2.000 mm | 30 mm   | 20,4 mm |
| LED-Einbauprofil   | P40-30     | 2.000 mm | 44,4 mm | 24 mm   |
| Einputzprofil      | P37-30     | 2.000 mm | 63,4 mm | 15,9 mm |
| Einputzprofil      | P38-30     | 2.000 mm | 63,4 mm | 24 mm   |
| Wandanbauprofil    | P74-14     | 2.000 mm | 18,5 mm | 55 mm   |

# QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine Single RGB+TW, 5 m, 24 W / m, IP67

Artikel-Nr. 18576002

Licht. Für Generationen.