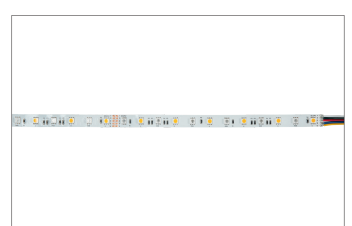
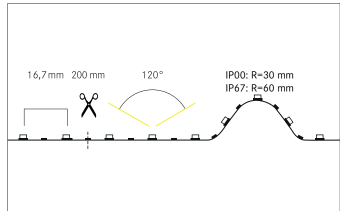
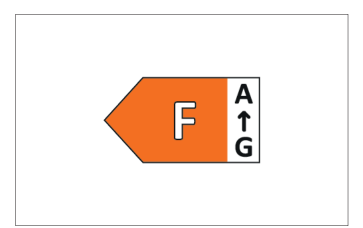


QUALITYFLEX ONE RGBW LED-Flexplatine 5 m, 14,4 W / m, IP00 Artikel-Nr. 38204002









Ausschreibungstext

RGBW LED-Flexplatine 5 m, 14,4 W / m, IP00, weiß, Lichtfarbe: RGBW, 3.000K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 620.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch): 16,7mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 200 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Produktvorteile

- Dynamische Farbakzente mit rot, grün, blau und weiß.
- Geeignet für den Innenbereich (IP00).
- Optimal für farbliche Akzentuierung in Wohnbereichen oder Gastronomie.
- Dekorative Beleuchtung und Akzentbeleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen.
- Kompatibel mit unseren 4-Kanal 24 V DC Steuerungen, RGBW.



QUALITYFLEX ONE RGBW LED-Flexplatine 5 m, 14,4 W / m, IP00

Artikel-Nr. 38204002

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	38204002
GTIN	4251433942023
Serienname	QUALITYFLEX ONE
Kurzbeschreibung	RGBW LED-Flexplatine 5 m, 14,4 W / m, IP00
Farbe	weiß
Länge	5.000 mm
Breite	12 mm
Aufbauhöhe	2,1 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten
Nettogewicht	0,154 kg
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	RGBW
Lichtfarbe	RGBW
Lichtstrom je Meter	620 lm/m
Lichtstrom	620 lm/m
Lichtstrom rot	85 lm/m
Lichtstrom grün	210 lm/m
Lichtstrom blau	40 lm/m
Systemeffizienz	43 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Farbwiedergabe	CRI > 90
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte					
Systemleistung	72 W				
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m				
Spannungsart	DC				
DC Nennspannung max.	24 V				
Leuchtmittel	LED				
Schutzklasse					
Schutzart raumseitig	IP00				
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C				
Dimmbar	Ja				
Ader Zahl	5				
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät				
Länge der Anschlussleitung	350 mm				
	weiß = +				
	grün = - grün				
Kabelbelegung	rot = - rot				
	blau = - blau				
	gelb = - weiß				
Ausführung der Anschlussleitung	beidseitig				
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein				
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	168.000 h				
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	113.000 h				
Energieeffizienzklasse	F				

BRUMBERG

QUALITYFLEX ONE RGBW LED-Flexplatine 5 m, 14,4 W / m, IP00

Artikel-Nr. 38204002

Betriebstechnik QualityFlex	
Leistung pro meter	14,4 W/m
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	200 mm
Kleinster Biegeradius	30 mm
Ansteuerung	Negativ (5-adrig)
Länge	5.000 mm
max. Modullänge	5.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung
LED Type	5050 LED

Logistische Daten				
Bruttogewicht	0,188 kg			
Länge Verpackung	220 mm			
Breite Verpackung	240 mm			
Höhe Verpackung	15 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
17227000	1 W	320 W	schaltbar	252 mm	90 mm	44 mm
17228000	1 W	480 W	schaltbar	262 mm	125 mm	44 mm
17240000	1 W	20 W	schaltbar	150 mm	40 mm	30 mm
17241000	1 W	40 W	schaltbar	210 mm	40 mm	30 mm
17242000	1 W	60 W	schaltbar	250 mm	40 mm	30 mm
17243000	1 W	120 W	schaltbar	300 mm	40 mm	30 mm
17244000	1 W	150 W	schaltbar	310 mm	40 mm	30 mm
17260000	1 W	150 W	schaltbar	105 mm	90 mm	59 mm

Kompatible Steuerungen						
Artikel-Nr.	Leistung min.	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
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
18155000	1 W	240 W	DALI-2	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
18164000	1 W	240 W	1-10 V	54 mm	110 mm	66 mm
18165000	1 W	240 W	DALI-2	54 mm	110 mm	66 mm
18223000	1 W	240 W	Funksteuerung			
18157000	1 W	240 W	ZigBee	145 mm	46,5 mm	16 mm
18192000	1 W	240 W	Funksteuerung	160 mm	45 mm	18 mm
17290000	1 W	100 W	DALI-2	244 mm	64 mm	32 mm
17291000	1 W	200 W	DALI-2	330 mm	79 mm	39 mm

Artikel-Nr. 38204002

LED-Flachprofil, 2.000 mm

53756070



QUALITYFLEX ONE RGBW LED-Flexplatine 5 m, 14,4 W / m, IP00

Kompatible Profile Kurzbeschreibung Serienname Länge **Breite** Höhe LED-Einbauprofil, 2.000 mm P36-20 2.000 mm 30 mm 20,4 mm 53654070 LED-Einbauprofil, 2.000 mm P40-30 2.000 mm 44,4 mm 24 mm 53759070 LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm P32-12 2.000 mm 19,1 mm 81 mm 53650260 LED-Einputzprofil, 2.000 mm P37-30 2.000 mm 63,4 mm 15,9 mm 53655070 LED-Einputzprofil, 2.000 mm P38-30 2.000 mm 63,4 mm 24 mm 53656070 LED-Anbauprofil, 2.000 mm 9 mm P04-14 2.000 mm 24 mm 53602070 LED-Anbauprofil, 2.000 mm P06-20 2.000 mm 23 mm 25,1 mm 53603070 LED-Anbauprofil, 2.000 mm P30-30 2.000 mm 33.4 mm 29,6 mm 53606070 LED-Anbauprofil, 2.000 mm P16-16 2.000 mm 18,8 mm 18,6 mm 53607080 LED-Anbauprofil, flach ONE 17,6 mm 6 mm 53380261 LED-Anbauprofil, hoch ONE 17,6 mm 15,9 mm 53381302 LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm P62-14 2.000 mm 24 mm 19,4 mm 53702070 LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm P63-14 2.000 mm 17,5 mm 17,5 mm 53703260 LED-Anbau-Eckprofil ONE 24 mm 19,4 mm 53385261 LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm P73-12 2.000 mm 17,8 mm 46,1 mm 53754070 LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 2.000 mm P74-14 18,5 mm 55 mm 53751260

2.000 mm

20.5 mm

3.8 mm

P76-16