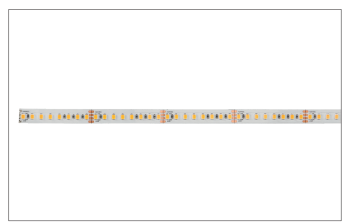
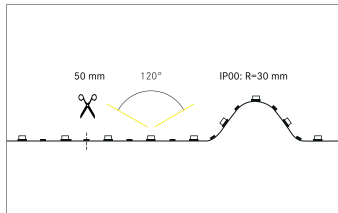
Artikel-Nr. 38233003









Ausschreibungstext

LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 5 W oder 9 W oder 12 W / m, IP00, weiß, Lichtfarbe: weiß, 3.000K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur Länge: 5000.0 mm: 12.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 1710.0 lm/m,

Produktvorteile

- 3 in 1, ab Werk drei Leistungsstufen auswählbar.
- 5 Watt oder 9 Watt oder 12 Watt per Meter.
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich (IP00).
- bis zu 143 lm per Watt.
- Länge 5.000 mm mit einem Teilungsmaß von 50 mm.
- Verfügbar in 2.700 K, 3.000 K und 4.000 K.
- Dimmbar mit entsprechendem Zubehör.

Artikel-Nr. 38233003



Artikeldaten	
Artikel-Nr.	38233003
GTIN	425575252523
Serienname	QUALITYFLEX ONE TRINITY
Kurzbeschreibung	LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 5 W oder 9 W oder 12 W / m, IP00
Farbe	weiß
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten
Nettogewicht	0,088 kg
Länge der Anschlussleitung	125 mm
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.710 lm/m
Lichtstrom 1	590 lm/m
Lichtstrom 2	1.150 lm/m
Lichtstrom 3	1.710 lm/m
Systemeffizienz	142 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 90
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte					
Systemleistung	60 W				
Lampenleistung je Meter	12 W/m				
Spannungsart	DC				
DC Nennspannung max.	24 V				
Leuchtmittel	LED				
Schutzklasse					
Schutzart raumseitig	IP00				
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C				
Dimmbar	a				
Ader Zahl	4				
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät				
Länge der Anschlussleitung	125 mm				
	schwarz = + pol				
Kabelbelegung	blau = - pol, 5 Watt				
Kapelbeleguilg	rot = - pol, 9 Watt				
	grün = - pol, 12 Watt				
Ausführung der Anschlussleitung	beidseitig				
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein				
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60.000 h				

Betriebstechnik QualityFlex	
Leistung pro meter	12 W/m
Short Pitch	6,25 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Kleinster Biegeradius	30 mm
Länge	5.000 mm
max. Modullänge	5.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung
LED Type	3528 LED

Artikel-Nr. 38233003



Logistische Daten			
Bruttogewicht	0,156 kg		
Länge Verpackung	215 mm		
Breite Verpackung	245 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
17227000	1 W	320 W	schaltbar	252 mm	90 mm	44 mm
17228000	1 W	480 W	schaltbar	262 mm	125 mm	44 mm
17230000	5 W	30 W	Phasenabschnitt	145 mm	50 mm	22 mm
17231000	12 W	75 W	Phasenabschnitt	185 mm	60 mm	31 mm
17232000	12 W	120 W	Phasenabschnitt	223 mm	64 mm	32 mm
17340000	1,5 W	30 W	schaltbar	135 mm	36 mm	25 mm
17341000	3 W	60 W	schaltbar	151,5 mm	40,2 mm	31 mm
17342000	6 W	120 W	schaltbar	253,2 mm	42,5 mm	31 mm
17343000	7,5 W	150 W	schaltbar	253,2 mm	42,5 mm	31 mm
17250000	1 W	45 W	DALI-2	187 mm	45 mm	31 mm
17251000	1 W	80 W	DALI-2	290 mm	45 mm	31 mm
17252000	1 W	150 W	DALI-2	290 mm	45 mm	31 mm
17260000	1 W	150 W	schaltbar	105 mm	90 mm	59 mm

Kompatible Steuerungen						
Artikel-Nr.	Leistung min.	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
17502000	1 W	120 W	DALI	183 mm	33 mm	23 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
18164000	1 W	240 W	1-10 V	54 mm	110 mm	66 mm
17528000	1 W	240 W	Funksteuerung			
17511000	120 W	240 W	Funksteuerung	145 mm	46,5 mm	16 mm
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

Artikel-Nr. 38233003



Kompatible Profile			
Kurzbeschreibung	Serienname	Länge	Höhe
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53654070	P36-20	2.000 mm	20,4 mm
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53759070	P40-30	2.000 mm	24 mm
LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm 53650260	P32-12	2.000 mm	81 mm
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53655070	P37-30	2.000 mm	15,9 mm
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53656070	P38-30	2.000 mm	24 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53600070	P01-10	2.000 mm	8 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53602070	P04-14	2.000 mm	9 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53603070	P06-20	2.000 mm	25,1 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53606070	P30-30	2.000 mm	29,6 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53607080	P16-16	2.000 mm	18,6 mm
LED-Anbauprofil, flach 53380261	ONE		6 mm
LED-Anbauprofil, hoch 53381302	ONE		15,9 mm
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53700070	P60-10	2.000 mm	16 mm
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53702070	P62-14	2.000 mm	19,4 mm
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53703260	P63-14	2.000 mm	17,5 mm
LED-Anbau-Eckprofil 53385261	ONE		19,4 mm
Flexibles LED-Profil, 2.000 mm 53753260	P72-12	2.000 mm	3,3 mm
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 53754070	P73-12	2.000 mm	46,1 mm
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 53751260	P74-14	2.000 mm	55 mm
LED-Flachprofil, 2.000 mm 53756070	P76-16	2.000 mm	3,8 mm
LED-Anbau-Rundprofil, 2.000 mm 53760260	P90-16	2.000 mm	17,04 mm