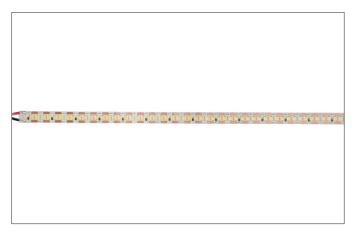
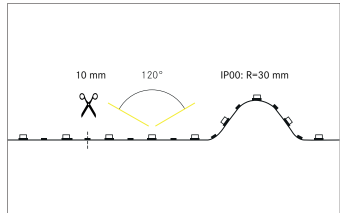
QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine, 10 mm, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75506004









Ausschreibungstext

LED-Flexplatine, 10 mm, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00, weiß, Lichtfarbe: weiß, 4.000K, CRI > 80 LED-Flexplatine zur Länge: 8000.0 mm: 9.6 W/m, Lichtstrom je Meter: 1590.0 lm/m,

Produktvorteile

- Teilbar alle 10 mm.
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich (IP00).
- Dekorative Beleuchtung von Möbeln, Gegenständen und Lichtvouten.
- Flexible Montage in Profilen, druch geringes Teilungsmaß.
- Länge 8.000 mm mit einer Einspeisung.
- Verfügbar in 2.700 K, 3.000 K und 4.000 K.
- Dimmbar mit entsprechendem Zubehör.

QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine, 10 mm, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75506004



Artikeldaten	
Artikel-Nr.	75506004
GTIN	4255752525387
Serienname	QUALITYFLEX Individual
Kurzbeschreibung	LED-Flexplatine, 10 mm, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00
Farbe	weiß
Länge	8.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	1,5 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung
Nettogewicht	0,1 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.590 lm/m
Systemeffizienz	166 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte					
Systemleistung	76,8 W				
Lampenleistung je Meter	9,6 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	2				
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät				
Länge der Anschlussleitung	300 mm				
Kahalhalagung	rot = + pol				
Kabelbelegung	schwarz = - pol				
Ausführung der Anschlussleitung	einseitig				
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein				
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h				

Betriebstechnik QualityFlex	
Leistung pro meter	9,6 W/m
Short Pitch	5 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	200 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	10 mm
Kleinster Biegeradius	30 mm
Länge	8.000 mm
max. Modullänge	8.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung
LED Type	2835 LED

QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine, 10 mm, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75506004



Logistische Daten			
Bruttogewicht	0,23 kg		
Länge Verpackung	240 mm		
Breite Verpackung	215 mm		
Höhe Verpackung	15 mm		
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche		
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	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

QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine, 10 mm, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75506004



BRUMBERG

Kompatible Profile				
Kurzbeschreibung	Serienname	Länge	Breite	Höhe
LED-Einbauprofil, 2.000 mm	P36-20	2.000 mm	30 mm	20,4 mm
53654070	1 00 20	2.000 11111	00 111111	20,4 111111
LED-Einbauprofil, 2.000 mm	P40-30	2.000 mm	44,4 mm	24 mm
53759070	1 10 00	2.000 11111	,	2 1 111111
LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm	P32-12	2.000 mm	19,1 mm	81 mm
53650260		21000 111111	.,,	0
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	P01-10	2.000 mm	20 mm	8 mm
53600070			-	
LED-Anbauprofil, 2.000 mm	P04-14	2.000 mm	24 mm	9 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	P60-10	2.000 mm	20 mm	16 mm
53700070				
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm	P62-14	2.000 mm	24 mm	19,4 mm
53702070 LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm				
53703260	P63-14	2.000 mm	17,5 mm	17,5 mm
LED-Anbau-Eckprofil 53385261	ONE		24 mm	19,4 mm
Flexibles LED-Profil, 2.000 mm				
53753260	P72-12	2.000 mm	20 mm	3,3 mm
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm				
53754070	P73-12	2.000 mm	17,8 mm	46,1 mm
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm				
53751260	P74-14	2.000 mm	18,5 mm	55 mm
LED-Flachprofil, 2.000 mm				
53756070	P76-16	2.000 mm	20,5 mm	3,8 mm
LED-Anbau-Rundprofil, 2.000 mm				
53760260	P90-16	2.000 mm	20 mm	17,04 mm
33700200				