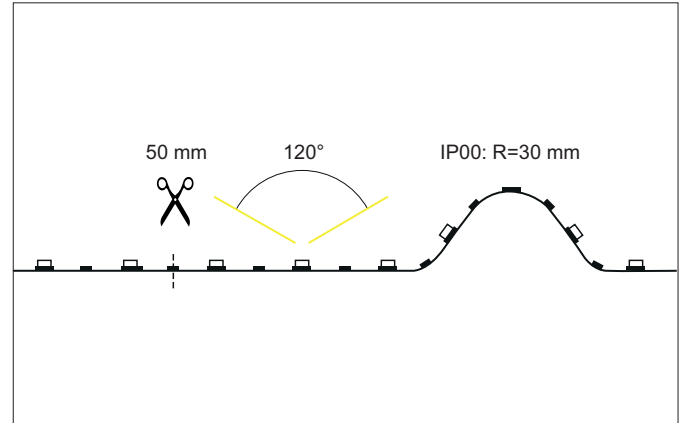




QUALITYFLEX Individual Segment von LED Flexplatine Tunable-White HE, 50 mm, CRI>90, 20 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75566004



Ausschreibungstext

Segment von LED Flexplatine TunableWhite HE, 50 mm, CRI>90, 20 W / m, IP00, weiß, Lichtfarbe: weiß, 6.500K-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: 50 mm Lampenleistung je Meter: 20.0 W/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 160 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 6,25mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Produktvorteile

- Hocheffiziente TunableWhite LED-Flexplatine.
- Mit 2-Kanal-Dimmung lassen sich Farbtemperatur und Helligkeit verändern.
- Optimal Steuerbar über DALI (DT8) oder TunableWhite Funk-Fernbedienung.
- Schutzart: IP00
- Farbtemperatur: 2.700 Kelvin bis 6.500 Kelvin.
- Short Pitch: 6,25 mm.
- Hohe Farbwiedergabe mit CRI>90.


QUALITYFLEX Individual Segment von LED Flexplatine Tunable-White HE, 50 mm, CRI>90, 20 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75566004

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	75566004
GTIN	4255752515630
Serienname	QUALITYFLEX Individual
Kurzbeschreibung	Segment von LED Flexplatine TunableWhite HE, 50 mm, CRI>90, 20 W / m, IP00
Farbe	weiß
Länge	50 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung
Nettogewicht	0,09 kg
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Konformität	CE

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K - 6.500 K
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur 1	2.700 K
Farbtemperatur 2	6.500 K
Lichtstrom	1.290 - 1.475 lm/m
Lichtstrom 1	1.290 lm/m
Lichtstrom 2	1.475 lm/m
Systemeffizienz	74 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Farbwiedergabe	CRI > 90
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	100 W
Lampenleistung je Meter	20 W/m
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	24 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP00
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Dimmbar	Ja
Ader Zahl	3
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Kabelbelegung	rot = + pol weiß = - pol, Kaltweiß gelb = - pol, Warmweiß
Ausführung der Anschlussleitung	einseitig
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	181.000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	123000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich



QUALITYFLEX Individual Segment von LED Flexplatine Tunable-White HE, 50 mm, CRI>90, 20 W / m, IP00
 Artikel-Nr. 75566004

Betriebstechnik QualityFlex	
Leistung pro meter	20 W/m
Short Pitch	6,25 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Kleinster Biegeradius	30 mm
Ansteuerung	Negativ (3-adrig)
Länge	50 mm
max. Modullänge	5.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung
LED Type	2835 LED

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,14 kg
Länge Verpackung	N.N.
Breite Verpackung	N.N.
Höhe Verpackung	N.N.
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.						
17206000						
17207000						
17214000						
17223000						
17224000						
17225000						
17226000						
17227000						
17228000						
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						

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
18156000			1-10 V	167 mm	51 mm	23 mm
18157000	1 W	240 W	ZigBee	145 mm	46,5 mm	16 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
17518000	0 W	240 W	Funksteuerung			
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



QUALITYFLEX Individual Segment von LED Flexplatine Tunable-White HE, 50 mm, CRI>90, 20 W / m, IP00
Artikel-Nr. 75566004

Kompatible Profile				
Kurzbeschreibung				
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53654070				
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53759070				
LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm 53650260				
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53655070				
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53656070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53600070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53602070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53603070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53606070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53607080				
LED-Anbauprofil, flach 5338026 1				
LED-Anbauprofil, hoch 5338 1302				
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53700070				
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53702070				
LED-Anbau-Eckprofil 5338526 1				
Flexibles LED-Profil, 2.000 mm 53753260				
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 53754070				
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 5375 1260				
LED-Anbau-Rundprofil, 2.000 mm 53760260				