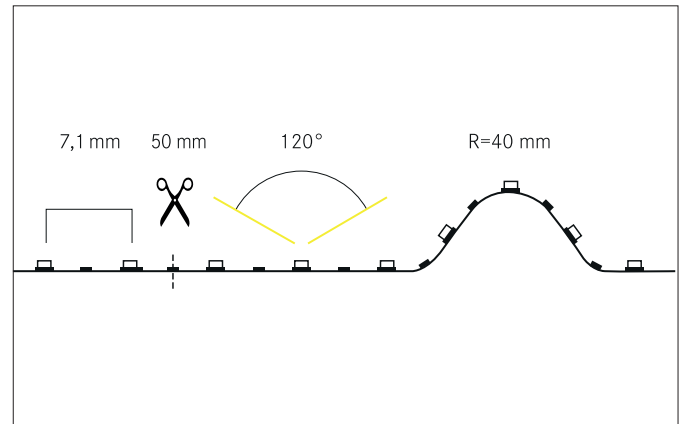
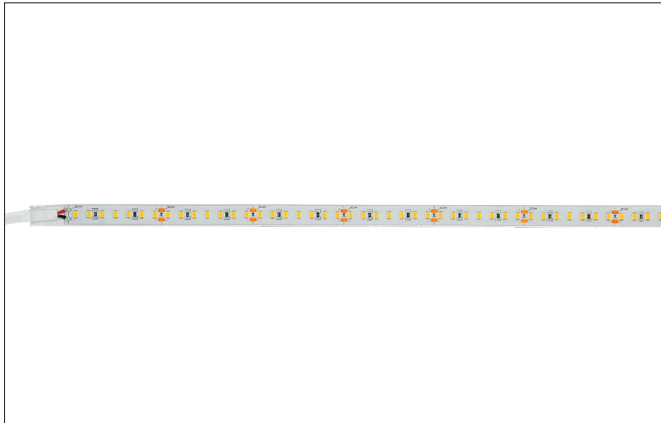


**QualityFlex Offshore CLEAR QualityFlex Offshore CLEAR,  
5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP68**  
Artikel-Nr. 19686027

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

QualityFlex Offshore CLEAR, 5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP68, LED-Weißlicht, 2.700K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur Länge: 5000.0 mm  
Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 960.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP68, Schutzklasse: III, Spannung: 24V, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 140 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 7,1mm. Fragen Sie Ihre gewünschte Systemlänge direkt bei uns an.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	19686027
GTIN	4251433928010
Serienname	QualityFlex Offshore CLEAR
Kurzbeschreibung	QualityFlex Offshore CLEAR, 5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP68
Farbe	weiß
Länge	5.000 mm
Breite	12 mm
Aufbauhöhe	5 mm
Nettogewicht	0,510 kg

**QualityFlex Offshore CLEAR QualityFlex Offshore CLEAR,  
5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP68**  
Artikel-Nr. 19686027

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	960 lm/m
Systemeffizienz	72 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 90
Abstrahlwinkel	120°

Betriebstechnik Leuchte	
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	24 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP68
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Dimmbar	Ja
Ader Zahl	2
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Leuchtmittelwechsel möglich	nein

Betriebstechnik QualityFlex	
Short Pitch	7,1 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	140 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Kleinster Biegeradius	40 mm
Länge	5.000 mm
max. Modullänge	5.000 mm
LED Type	2835 LED

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,63 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 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
17230000			Phasenabschnitt			
17240000			schaltbar			

**QualityFlex Offshore CLEAR QualityFlex Offshore CLEAR,  
5 m, CRI > 90, 14,4 W / m, IP68**  
Artikel-Nr. 19686027

Licht.  
Für Generationen.

Kompatible Steuerungen						
Artikel-Nr.	Leistung min	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
18151000	24 W	240 W	KNX	170 mm	59 mm	30 mm
18152000	24 W	240 W	DALI	170 mm	59 mm	30 mm
18153000	24 W	240 W	DMX	170 mm	59 mm	30 mm
18154000	24 W	240 W	1-10 V	170 mm	59 mm	30 mm
18161000	24 W	240 W	KNX	72 mm	90 mm	70 mm
18162000	24 W	240 W	DALI	54 mm	110 mm	66 mm
18164000	24 W	240 W	1-10 V	54 mm	110 mm	66 mm
18157000	48 W	240 W	ZigBee	145 mm	46,5 mm	16 mm
18207000				137 mm	45 mm	13 mm
17528000	1 W	240 W	Funksteuerung			
18192000	120 W	240 W	Funksteuerung	160 mm	45 mm	18 mm
18199000						

Kompatible Profile				
Kurzbeschreibung	Serienname	Länge	Breite	Höhe
Anbauprofil	P02-10	2.000 mm	17,5 mm	25 mm
Anbauprofil	P06-20	2.000 mm	23 mm	25,1 mm
Einbauprofil	P36-20	2.000 mm	30 mm	20,4 mm
Einputzprofil	P37-30	2.000 mm	63,4 mm	15,9 mm
Einputzprofil	P38-30	2.000 mm	63,4 mm	24 mm
Flachprofil	P76-16	2.000 mm	20,5 mm	3,8 mm