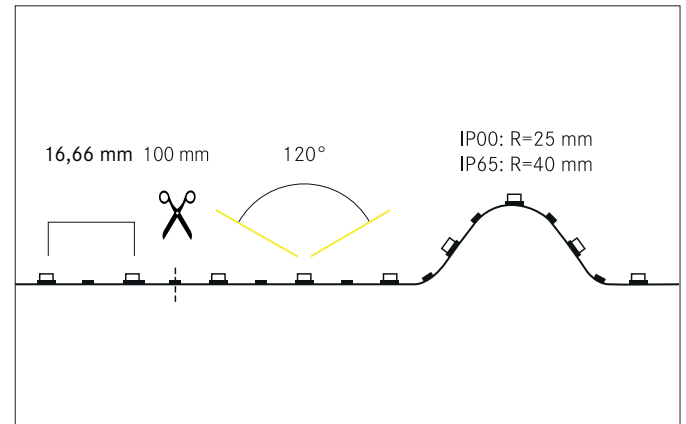


QUALITYFLEX Individual dim2warm LED-Flexplatine 100 mm, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65
 Artikel-Nr. 75369003

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

dim2warm LED-Flexplatine 100 mm, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65, LED-Weißlicht, 3.000K-1.800K, CRI > 80 LED-Flexplatine zur Länge: 100.0 mm Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 1240.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP65, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,66mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Produktvorteile

- Sorgt mit modernster LED-Technologie für Wohlfühlambiente beim Abdimmen des Lichtes.
- Dimmeffekte wie bei der Glühlampe und warmweißes Licht.
- Hoher Lichtstrom durch 14,4 W/m.
- Farbtemperatur: 3.000 Kelvin bis 1.800 Kelvin.
- Abgestimmt zu unsere dim2warm Strahler.
- Ansteuerung: 2-adrig.
- Dimmbar mit entsprechenden Zubehör*.

* Kompatibel zu allen Brumberg-LED-Dimmern, außer zu den phasendimmbaren Konvertern mit den Artikelnummern: 17230000, 17231000 und 17232000.

QUALITYFLEX Individual dim2warm LED-Flexplatine 100 mm, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65
 Artikel-Nr. 75369003

Licht.
Für Generationen.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	75369003
GTIN	4251433958185
Serienname	QUALITYFLEX Individual
Kurzbeschreibung	dim2warm LED-Flexplatine 100 mm, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65
Farbe	weiß
Länge	100 mm
Breite	12,5 mm
Aufbauhöhe	1,5 mm
Lieferumfang	1 x Montageanleitung
Nettogewicht	0,020 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K - 1.800 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.240 lm/m
Systemeffizienz	86 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	Stufen

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	72 W
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	24 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP65
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Dimmbar	Ja
Ader Zahl	2
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Kabelbelegung	rot = + pol schwarz = - pol
Ausführung der Anschlussleitung	einseitig
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	54.000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h
Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C	51.000 h
Energieeffizienzklasse	F

Betriebstechnik QualityFlex	
Leistung pro meter	14,4 W/m
Short Pitch	16,66 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Kleinster Biegeradius	40 mm
Länge	100 mm
max. Modullänge	5.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung
LED Type	2835 LED

QUALITYFLEX Individual dim2warm LED-Flexplatine 100 mm, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65
 Artikel-Nr. 75369003

Licht.
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,023 kg
Länge Verpackung	70 mm
Breite Verpackung	45 mm
Höhe Verpackung	80 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
17240000			schaltbar			

Kompatible Steuerungen						
Artikel-Nr.	Leistung min	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
17502000	0 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	1 W	240 W	Funksteuerung	145 mm	46,5 mm	16 mm
18157000	48 W	240 W	ZigBee	145 mm	46,5 mm	16 mm
18192000	120 W	240 W	Funksteuerung	160 mm	45 mm	18 mm

Kompatible Profile				
Kurzbeschreibung	Serienname	Länge	Breite	Höhe
Anbauprofil	P06-20	2.000 mm	23 mm	25,1 mm
LED-Anbauprofil	P30-30	2.000 mm	33,4 mm	29,6 mm
Anbauprofil	P16-16	2.000 mm	18,8 mm	18,6 mm
Anbauprofil, hoch	ONE		17,6 mm	15,9 mm
Einbauprofil	P36-20	2.000 mm	30 mm	20,4 mm
LED-Einbauprofil	P40-30	2.000 mm	44,4 mm	24 mm
Einputzprofil	P37-30	2.000 mm	63,4 mm	15,9 mm
Einputzprofil	P38-30	2.000 mm	63,4 mm	24 mm