



FlexBlend ist wegweisend für effiziente und flexibel eingerichtete Bürobereiche

FlexBlend Pendelleuchten

Philips FlexBlend ist eine moderne und hocheffiziente Produktfamilie mit LED-Pendel- und Anbauleuchten sowie Einlege- und Einbauleuchten für höchste beleuchtungstechnische und (IoT)-vernetzte Anforderungen und Ansprüche. Das Besondere an FlexBlend ist ihre Vielfältigkeit. FlexBlend besteht aus Einzel- und Lichtbandleuchten mit separaten Kupplungsstücken. Sie ist in zwei Längen, vielen Lichtstrompaketen mit zwei Lichtfarben in höchster Farbwiedergabequalität (Ra≥ 90) und drei Gehäusefarben (weiß, silber und schwarz) verfügbar. Es gibt zwei BAPtaugliche Optiken (PCS und MLO) und eine dekorative Optik (O). Die PCS-Optik steht für höchste Effizienz (bis zu 140 lm/W) und Brillianz während die bekannte Microlinsenoptik MLO hohe Effizienz und höchsten Lichtkomfort verkörpert. Bezüglich der Montage und Flexibilität setzt FlexBlend neue Maßstäbe. Bei Sanierungen können auch die 1,50 m-Leuchten in vielen Fällen aufgrund ihrer Länge und flexiblen horizontalen Montagefähigkeit als direkter Ersatz eingesetzt werden – bestehende Bohrlöcher können häufig verwendet werden. Anbauleuchten können im Nachhinein mit optionalem Zubehör zur direkt strahlenden Pendelleuchte umgebaut werden. Und eine "zu viel bestellte" Lichtbandleuchte kann bei Bedarf mit optionalem Zubehör in eine Einzelleuchte umfunktioniert werden. Das gleiche gilt auch für eine Einzelleuchte, die zur Lichtbandleuchte umgebaut werden kann. Die ideale Beleuchtungslösung integriert heute innovative automatische und (IoT)vernetzte Lichtregelsysteme und Sensoren zur weiteren Komfortsteigerung für den Mitarbeiter, Energieeinsparung und Optimierung der genutzten Arbeitsflächen. FlexBlend ist mit integrierten automatischen Lichtregelsystemen ActiLume und SpaceWise oder zukunftsfähig als SystemReady Leuchte für die softwarebasierten

IoT-Beleuchtungssysteme Interact Office Wired (PoE) und Interact Office Wireless verfügbar. Dabei werden neueste Multi-Sensoren so eingesetzt, dass sie im Falle der Weiterentwicklung einfach ausgetauscht werden können. Damit ergeben sich für Neuanlagen und Sanierungen attraktive Lösungsansätze.

Vorteile

- · Kurze Amortisierungszeiten
- · Vielfältige Produktausführungen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche
- Zukunftsfähig: innovative, teilweise IoT-vernetzte Lichtregelsysteme mitintegrierten Sensoren für hohen Lichtkomfort und Datenerfassung zurGebäudeoptimierung

Merkmale

- Bildschirmarbeitsplatztauglich konform EN12464-1 (UGR ≤19, L65°< 3000cd/m²), für Optik PCS und MLO
- · Höchste Lichtqualität: exzellente Farbwiedergabe (Ra ≥ 90, R9> 50)
- drei Gehäusefarben (weiß, silber, schwarz), Einzelleuchte undLichtbandleuchte, vielfältiges Zubehör
- · Integrierte Lichtregelsysteme und Sensoren
- SystemReady: Integration und Vernetzung in IoT-softwarebasierte Beleuchtungssysteme(z.B. Interact Office)

Anwendung

- Büros
- · Flure und Nebenräume
- Gesundheitswesen
- Verkaufsräume

Hinweise

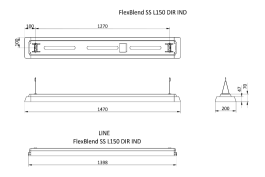
- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO. Daher ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt und wir empfehlen dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, auf angemessene Weise zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen des obigen Hinweises und falls Wasser in die Leuchte eindringt, kann Philips/Signify den sicheren Betrieb nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

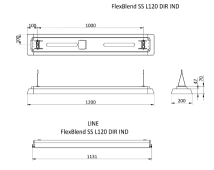
Versions



FlexBlend Suspended SP340P PCS BK

Abmessungsskizzen







FlexBlend Suspended SP340P



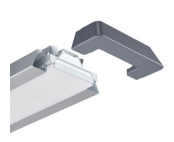
FlexBlend Suspended SP340P O BK



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS WH



FlexBlend Suspended SP340P O SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS



FlexBlend Suspended SP340P PCS BK



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend_Suspended_SP340P-line-MLO-WH-SWZU



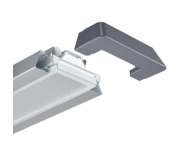
FlexBlend Suspended SP340P MLO BK



FlexBlend Suspended SP340P MLO BK



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P MLO SI



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS вк



FlexBlend Suspended SP340P BK



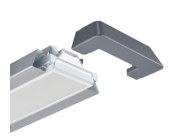
FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P PCS





FlexBlend Suspended SP340P SI



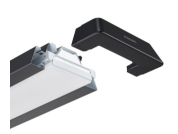
FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P PCS WH







FlexBlend Suspended SP340P O BK

Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Produktfamiliencode	SP342P
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Optik	Breitstrahlend
	(WB)
Flackerwert (PstLM) - Flackerwert	1
gemäß EN 61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Stroboskopeffekts (SVM)	
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf
	normal
	entflammbaren
	Oberflächen
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anwendungsbedingungen	

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Service Tag
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	-
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	-
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	-
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	-
18294300	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	-
18295000	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	Ja
70810500	SP342P 45S/940 SRD MLO U4 SMT L150 WH	-
70817400	SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	-
70818100	SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	-
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	-
18303200	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 SI	-

Lichttechnische Daten

Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Nennlichtausbeute	
Code	Name	der Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom
10367200	SP342P	120 Grad	129 lm/W	4.500 lm
	45S/940 PSD			
	PCS SMT L150			
	ВК			
10365800	SP342P	120 Grad	129 lm/W	4.500 lm
	45S/940 PSD			

Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Nennlichtausbeute	
Code	Name	der Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom
PCS SMT L150				
	WH			
10391700	SP342P	120 Grad	133 lm/W	4.800 lm
48S/940 PSD				
	PCS SMT L120			
	WH			

Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Nennlichtausbeute	
Code	Name	der Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom
18280600	SP342P	120 Grad	133 lm/W	3.600 lm
	36S/940 PSD			
	PCS SMT L120			
	WH			
18294300	SP342P	120 Grad	129 lm/W	6.000 lm
	60S/940 PSD			
	PCS SMT L150			
	WH			
18295000	SP342P	120 Grad	135 lm/W	7.000 lm
	70S/940 PSD			
	PCS SMT L150			
	WH			
70810500	SP342P	- Grad	106 lm/W	4.500 lm
	45S/940 SRD			
	MLO U4 SMT			
	L150 WH			
70817400	SP342P	- Grad	129 lm/W	6.000 lm
	60S/940 SRD			

Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Nennlichtausbeute	
Code	Name	der Lichtquelle	(Nom)	Lichtstrom
	PCS U4 SMT			
	L150 WH			
70818100	SP342P	- Grad	129 lm/W	4.500 lm
	45S/940 SRD			
	PCS U4 SMT			
	L150 WH			
10366500	SP342P	120 Grad	129 lm/W	4.500 lm
	45S/940 PSD			
	PCS SMT L150			
	SI			
18303200	SP342P	120 Grad	129 lm/W	6.000 lm
	60S/940 PSD			
	PCS SMT L150			
	SI			

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	35 W
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	35 W
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	36 W
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	27 W
18294300	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	46,5 W
18295000	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	52 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
70810500	SP342P 45S/940 SRD MLO U4 SMT L150 WH	42,5 W
70817400	SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	46,5 W
70818100	SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	35 W
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	35 W
18303200	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 SI	46,5 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	Schwarz
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	Weiß
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	Weiß
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	Weiß
18294300	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	Weiß
18295000	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
70810500	SP342P 45S/940 SRD MLO U4 SMT L150 WH	Weiß
70817400	SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	Weiß
70818100	SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	Weiß
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	Silber
18303200	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 SI	Silber

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Glühfadentest
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L150 BK	Pluszeichen	30 s
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L150 WH	Pluszeichen	30 s
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L120 WH	Pluszeichen	30 s
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L120 WH	Pluszeichen	30 s

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Glühfadentest
18294300	SP342P 60S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L150 WH	Pluszeichen	30 s
18295000	SP342P 70S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L150 WH	Pluszeichen	30 s
70810500	SP342P 45S/940 SRD	ENEC-Zeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer:
	MLO U4 SMT L150 WH		30 s
70817400	SP342P 60S/940 SRD PCS	ENEC-Zeichen	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	U4 SMT L150 WH		30 s

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Glühfadentest
70818100	SP342P 45S/940 SRD PCS	ENEC-Zeichen	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	U4 SMT L150 WH		30 s
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L150 SI	Pluszeichen	30 s

Order Code	Full Product Name	ENEC-Zeichen	Glühfadentest
18303200	SP342P 60S/940 PSD PCS	ENEC-	Temperatur: 850 °C, Dauer:
	SMT L150 SI	Pluszeichen	30 s

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	(0.43, 0.40) SDCM <3
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18294300	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18295000	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
70810500	SP342P 45S/940 SRD MLO U4 SMT L150 WH	0.38,0.37
70817400	SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	0.38,0.37
70818100	SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	0.38,0.37
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3
18303200	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 SI	(0.43, 0.40) SDCM <3

Anwendungsbedingungen

		Geeignet zum häufigen An- und
Order Code	Full Product Name	Ausschalten
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L150 BK	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L150 WH	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L120 WH	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L120 WH	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)
18294300	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L150 WH	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)

		Geeignet zum häufigen An- und
Order Code	Full Product Name	Ausschalten
18295000	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L150 WH	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)
70810500	SP342P 45S/940 SRD MLO U4	Nein
	SMT L150 WH	
70817400	SP342P 60S/940 SRD PCS U4	Nein
	SMT L150 WH	
70818100	SP342P 45S/940 SRD PCS U4	Nein
	SMT L150 WH	
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L150 SI	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)
18303200	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
	L150 SI	Bewegungserkennung und
		Tageslichtnutzung)

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - SM340CI -910925868905 Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868897

Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867105

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867933

Polar Normal (separate) - SM340CI -910925867104 Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867106

Polar Normal (separate) - SM340CI -910925867130 Polar Normal (separate) - SM340CI -910925867918 Polar Normal (separate) - SM340CI -910925867932

Polar Normal (separate) - SM340CI -910925868906 Polar Normal (separate) - SM340CI -910925867941



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen