



FlexBlend, Anbauleuchten

SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH

FlexBlend, Anbauleuchten, 46 W, 1470x200 mm; H73 mm, 4500 lm, 4000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, UGR19

Philips FlexBlend ist eine moderne und hocheffiziente Produktfamilie mit LED-Anbau- und Pendelleuchten sowie Einlege- und Einbauleuchten für höchste beleuchtungstechnische und (IoT)-vernetzte Anforderungen und Ansprüche. Das Besondere an FlexBlend ist ihre Vielseitigkeit. FlexBlend besteht aus Einzel- und Lichtbandleuchten mit separaten Kupplungsstücken. Sie ist in zwei Längen, vielen Lichtstrompaketen mit zwei Lichtfarben in höchster Farbwiedergabequalität ($R_a \geq 90$) und drei Gehäusefarben (weiß, silber und schwarz) verfügbar. Es gibt zwei BAP-taugliche Optiken (PCS und MLO) und eine dekorative Optik (O). Die PCS-Optik steht für höchste Effizienz (bis zu 140 lm/W) und Brillanz während die bekannte Microlinsenoptik MLO hohe Effizienz und höchsten Lichtkomfort verkörpert. Bezüglich der Montage und Flexibilität setzt FlexBlend neue Maßstäbe. Bei Sanierungen können 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 Einzeleuchte umfunktioniert werden. Das gleiche gilt auch für eine Einzeleuchte, 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 InteractOffice 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.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPX0. 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.

Produkt Daten

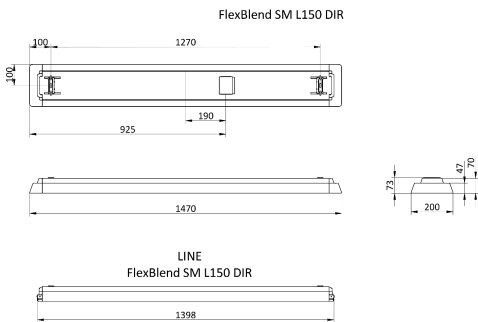
Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	4.500 lm
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	98 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°
Unified Glare Rating CEN	19
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	280 ms
Systemleistung	46 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	15
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Klirrfaktor	
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready Treiber
Steuerungsschnittstelle	
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Konstanter Lichtstrom	
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	
Maximaler Dimmlevel	1%
Vernetzbarkeit	
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert
Gesamte Länge	
Gesamte Länge	1.470 mm
Gesamte Breite	
Gesamte Breite	200 mm
Gesamte Höhe	
Gesamte Höhe	73 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	73 x 200 x 1470 mm
Schutzart (IP)	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	
Nettogewicht (Stück)	5,080 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-konform	
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1

FlexBlend, Anbauleuchten

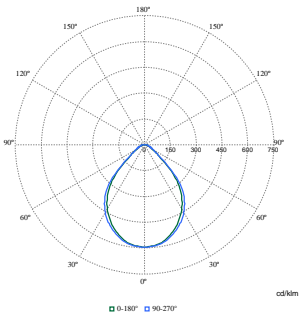
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	0.38,0.37
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L85
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L75

Produktdaten	
Bestell-Produktname	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH
Gesamt-Produktcode	871951470811200
Bestellcode	70811200
Material-Nr. (12NC)	910925868898
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514708112
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514708112
Produktfamiliencode	SM340C [FLEXBLEND STAND-ALONE]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868898

FlexBlend, Anbauleuchten

