

# FlexBlend, Suspended

SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH

## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951470818100
Material-Nr. (12NC)	910925868906
EAN/UPC - Produkt	8719514708181
Nettogewicht (Einzelteil)	5480 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	Interact Office
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel 2,2 m (Eca-Klasse) ohne Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	15
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Texturiert
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1470 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥90
Lichtstrom-Neuwert	4500 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	0.38,0.37
Systemleistung	35 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

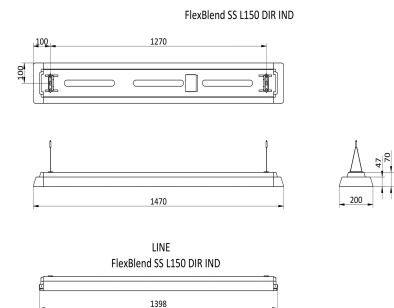
### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	+10 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

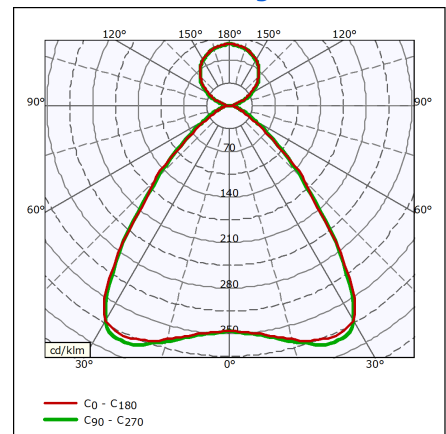
## Produktfoto



## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen