

# FlexBlend, Surface Mounted

## SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951470812900
Material-Nr. (12NC)	910925868899
EAN/UPC - Produkt	8719514708129
Nettogewicht (Einzelteil)	4980 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	Kabellos
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
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	5200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	121 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	0.38,0.37
Systemleistung	39 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkenneiwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L85
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L75

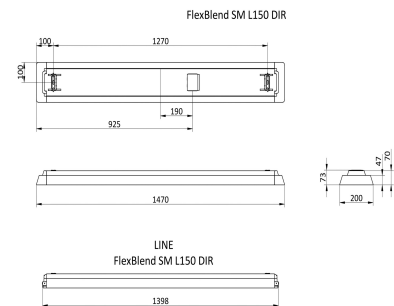
#### Anwendungsparameter

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

#### 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

### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

