

## TrueLine, surface mounted

### SM530C LED43S/940 SRD U4 PI3 L1450 ALU

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514972179  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1  
Nettogewicht (Einzelteil): 1 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Ja  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: -  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 80°  
BAP-tauglich (UGR): 19  
Lichtfarbe: 940 Neutralweiß  
Montageart: surface, ceiling  
Farbe: Aluminium  
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Steuerungsschnittstelle: Interact Office  
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig  
Elektrisches Anschlusskabel: Nein  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 21  
Konstantlichtstrom: Nein

#### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Einschaltstrom: 21 A  
Einschaltzeit: 280 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

#### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Aluminium  
Reflektor Material: -  
Optisches Material: -  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Satiniert  
Material optische Abdeckung/ Linse:  
Polymethylmethacrylat  
Länge: 1450 mm  
Breite: 55 mm  
Höhe: 88 mm

#### Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Farbwiedergabeindex: >90  
Lichtstrom-Neuwert: 4300 lm  
Leuchten-Lichtausbeute: 141 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM <3  
Systemleistung: 30.5 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 75.000 Stunden, bei 25 °C: -  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C: -  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C: -

#### Anwendungsparameter:

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

#### Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I  
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern  
Schlagfestigkeit: IK02  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

## Technische Daten

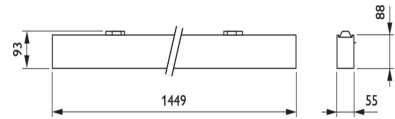
#### Produktdaten

Bestell-Produktname	SM530C LED43S/940 SRD U4 PI3 L1450 ALU
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951497217900
Material-Nr. (12NC)	910505103239
EAN/UPC - Produkt	8719514972179
Nettogewicht (Einzelteil)	1 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	80°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Aluminium
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	Interact Office
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	21
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

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

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	-
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1450 mm

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Lichtstrom-Neuwert	4300 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	30.5 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 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	-

### Anwendungsparameter

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

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen