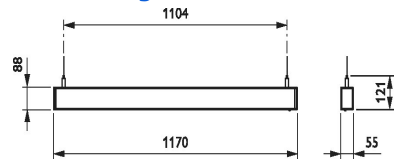


# TrueLine, suspended

SP530P LED40S/TW9 SIA U4 SM2 L1170 ALU

## Abmessungsskizze



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	SP530P LED40S/TW9 SIA U4 SM2 L1170 ALU
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016962699700
Material-Nr. (12NC)	910505105673
EAN/UPC - Produkt	8720169626997
Nettogewicht (Einzelteil)	3400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Optik	Breitstrahlend, Office-kompatibel
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	80°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Aluminium
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtsteuerung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit SNS210 Sensor
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel 1,5 m mit Schnellsteckverbinder, 5-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	16
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

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

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1170 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥90
Lichtstrom-Neuwert	4000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	121 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	Tunable, SDCM ≤3
Systemleistung	33 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauerkennwerte (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%

### 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

