



# TrueLine, Anbaumontage

# SM531C 31S/TW9 SIA U4 L1450 ALU

TrueLine, Anbaumontage, 34 W, 1450x55 mm; H93 mm, 3100 lm, Tunable white 2700-6500 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, U4

Architekten brauchen eine Beleuchtungslösung passend zur Innenarchitektur des Raumes, den sie verschönern wollen. Sie wünschen sich eine Beleuchtungs-Produktlinie mit eleganten Proportionen und hoher Lichtstärke, die maximale Gestaltungsfreiheit bietet. Philips TrueLine ist eine flexible lineare Leuchte für Büroanwendungen im Innenbereich, die hervorragende Qualität mit dem Versprechen auf zukunftssichere Upgrades bietet. Planer benötigen Leuchten, mit denen sich Energie sparen lässt, aber gleichzeitig die richtige Lichtstärke erreicht wird. TrueLine Anbauleuchten werden beiden Ansprüchen gerecht. Sie entsprechen nicht nur dem WELL-Gebäudestandard für Licht, sondern auch der UGR<19, die alle Büronormen (OC) erfüllt. TrueLine ist auch als Einbau-, Einlege- und Pendelleuchten-Version verfügbar. Alle Leuchten der Familie sind in verschiedenen Längen, Formen, Farben und Lichtleistungen erhältlich. Dies bietet die ultimative Designflexibilität und unbegrenzte Möglichkeiten. TrueLine Leuchten sind außerdem eine nachhaltige, zukunftssichere Wahl mit einer hohen Effizienz von bis zu 140 lm/W und der Option, sie mit kabelloser Konnektivität und Steuerung aufzurüsten.

# Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO und ist als solches nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- · Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

## **Produkt Daten**

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# TrueLine, Anbaumontage

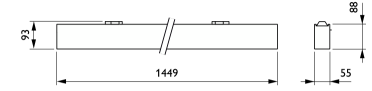
Allgemeine Informationen		Lichtregelung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		SNS210 Sensor
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Service Tag	Ja	Mechanik und Gehäuse	
Portfolio	Best	Gehäusematerial	Aluminium
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	Reflektor-Material	-
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Optisches Material	Polymethylmethacrylat
	(falls zutreffend): Treiber,	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
	Steuereinheiten,	Befestigungsmaterial	Edelstahl
	Überspannungsschutzgerät,	Gehäusefarbe	Aluminium
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Ausführung optische Abdeckung	Satiniert
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Länge	1.449 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity Lighting for	Gesamte Breite	55 mm
	wellbeing	Gesamte Höhe	88 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	88 x 55 x 1449 mm
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichtstrom	3.100 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Montage	Oberfläche
Ähnlichste Farbtemperatur	Tunable white 2700-6500 K	Nettogewicht (Stück)	3,700 kg
Nennlichtausbeute (Nom)	91 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Genehmigung und Anwendung	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	Einstellbares Weiß	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Optik	Breitstrahlend (WB)		Oberflächen (F-Zeichen)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	CE-Zeichen	Ja
Unified Glare Rating CEN	22	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
Betrieb und Elektrik			to EN62778
Eingangsspannung	220 bis 240 V	EU RoHS-konform	Ja
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(b) diffuser flammability class
Einschaltstrom	29 A	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Einschaltzeit	350 ms	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Systemleistung	34 W	61000-3-3	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig	Stroboskopeffekts (SVM)	
Kabel		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	16		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/	Initialkennwerte (IEC-konform)	
	Bewegungserkennung und	Lichtstromtoleranz	+/-10%
	Tageslichtnutzung)	Anfängliche Farbsättigung	Tunable, SDCM ≤3
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig		
Klirrfaktor	20 %	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Lichtregelung und Dimmen		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Dimmbar	Ja	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
	Treiber	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Maximaler Dimmlevel	1%	Produktdaten	
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Bestell-Produktname	SM531C 31S/TW9 SIA U4 L1450 ALU

# TrueLine, Anbaumontage

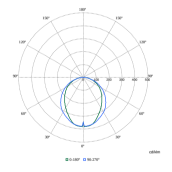
Gesamtbezeichnung des Produkts	SM531C 31S/TW9 SIA U4 L1450 ALU	
Gesamt-Produktcode	872016962694200	
Bestellcode	62694200	
Material-Nr. (12NC)	910505105668	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169626942	

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169626942
Produktfamiliencode	SM531C [TrueLine NOC]

### Abmessungsskizzen



### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505105668



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der