

# TrueLine, Anbaumontage

## SM530C 19S/940 PSD L1410 WH

TrueLine, Anbaumontage, 14 W, 1410x55 mm; H88 mm, 1900 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, UGR16

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

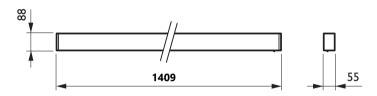
Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Reflektor-Material	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optisches Material	-
Service Tag	Ja	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Beleuchtungstechnologie	LED	Befestigungsmaterial	Edelstahl
Portfolio	Best	Gehäusefarbe	Weiß
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	Ausführung optische Abdeckung	Satiniert
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gesamte Länge	1.409 mm
	(falls zutreffend): Treiber,	Gesamte Breite	55 mm
	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	88 mm
	Überspannungsschutzgerät,	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	88 x 55 x 1409 mm
	Frontabdeckung und mechanische	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Teile	Schlagfestigkeit (IK)	IKO3 [0,35 J verstärkt]
Garantiedauer	5 Jahre	Montage	Oberfläche
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Nettogewicht (Stück)	3,700 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	1.900 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		Oberflächen (F-Zeichen)
Nennlichtausbeute (Nom)	139 lm/W	CE-Zeichen	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß		to EN62778
Optik	Breitstrahlend (WB)	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Unified Glare Rating CEN	16	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
		61000-3-3	
Betrieb und Elektrik		Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Stroboskopeffekts (SVM)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Einschaltstrom	19,4 A		
Einschaltzeit	200 ms	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	14 W	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Kabel		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30	(McAdam Ellipse)	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Klirrfaktor	20 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	0,05 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0,1%
Dimmbar	Ja	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
DALI-Standard	DALI-2™	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	1%		
		Produktdaten	
		Bestell-Produktname	SM530C 19S/940 PSD L1410 WH

## TrueLine, Anbaumontage

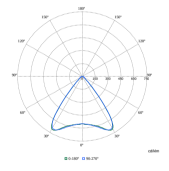
Gesamtbezeichnung des Produkts	SM530C 19S/940 PSD L1410 WH	
Gesamt-Produktcode	871951497205600	
Bestellcode	97205600	
Material-Nr. (12NC)	910505103217	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514972056	

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514972056
Produktfamiliencode	SM530C [TrueLine OC]

## Abmessungsskizzen



## **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103217



© 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