



TrueLinePendelleuchten

SP531P 25S/TW9 SEIA U4 SM2 L1170 ALU

SP531P | TrueLine DIRECT NOC, 27 W, 1170x55mm; H88 mm, SM2, 2500 lm, Tunable white 2700-6500 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, U4

TrueLine von Philips ist eine sehr schlanke, vielseitige LED-Produktfamilie und besteht aus Pendel-, Anbau- und Einbauleuchten. Die nur 55 mm schmalen "Lichtstrahlen" vereinen höchste Effizienz durch modernste LED- und Optiktechnologie mit einem eleganten Erscheinungsbild, wodurch sie sich in jede Architektur zurückhaltend integrieren lassen.

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

Allgemeine Informationen	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): Treiber,
	Steuereinheiten,

	Überspannungsschutzgerät,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity Lighting for
	wellbeing
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.500 lm
Gesättigtes Rot (R9)	>50

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

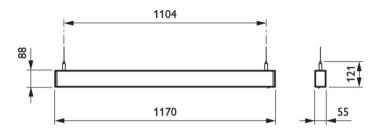
TrueLine-Pendelleuchten

Ähnlichste Farbtemperatur	Tunable white 2700-6500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W
· · ·	,
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	Einstellbares Weiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°
Unified Glare Rating CEN	22
Maßnahme zur Reduzierung der indirekten	L65≤3000 cd/m²
Blendung bei Bildschirmen (EN 12464-2021)	
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	29 A
Einschaltzeit	350 ms
Systemleistung	27 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig
Kabel	Kabel 1,5 m mit Schnellsteckverbinder
	5-polig
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	16
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
Geeighet zum naungen Ein- und Ausschatten	
	Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
IEC-3CHUIZKIASSE	3CHUIZKIASSE I
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	
Det leusgel at	Sensorfähiger Interact System Ready Treiber
Stauaumgeschnittetalla	Kabellos
Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	
Maximaler Dimmlevel	Nein
	1%
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Lichtregelung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit
	SNS210 Sensor
Mechanik und Gehäuse	
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Aluminium
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Aluminium
Gehäusematerial Reflektor-Material	-
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	- Polymethylmethacrylat
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Edelstahl
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Edelstahl Aluminium
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Edelstahl Aluminium Satiniert
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Edelstahl Aluminium Satiniert 1.170 mm
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Edelstahl Aluminium Satiniert 1.170 mm 55 mm
Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Edelstahl Aluminium Satiniert 1.170 mm

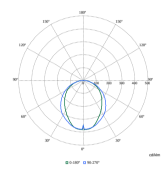
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Montage	Pendelleuchten Abhängeset mit 2
	Kabeln
Nettogewicht (Stück)	3,200 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
	to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(b) diffuser flammability class
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Stroboskopeffekts (SVM)	5, 1
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
- Ongesungstemperatursereich	10 013 140 C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	. / 109/
	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	Tunable, SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Laboreda Loykonnyuorta (IEC konform)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	F.O.
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	SP531P 25S/TW9 SEIA U4 SM2 L1170
	ALU
Gesamtbezeichnung des Produkts	SP531P 25S/TW9 SEIA U4 SM2 L1170
	ALU
Gesamt-Produktcode	872016962700000
Bestellcode	62700000
Material-Nr. (12NC)	910505105674
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169627000
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169627000
Produktfamiliencode	SP531P [TrueLine DIRECT NOC]

TrueLine-Pendelleuchten

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505105674



© 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