



TrueLinePendelleuchten

SP533P LED54S/TW9 SIA U4 SM2 L1450 ALU

TrueLine DIRECT/INDIRECT NOC, Einstellbares Weiß, Sensorfähiger Interact System Ready Treiber, Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit SNS210 Sensor, Schnellsteckverbinder, 3polig, Aluminium

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 Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	SP533P [TrueLine DIRECT/INDIRECT
	NOC]
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Value Ladder	Best

Lichtregelung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit	
	SNS210 Sensor	
Montage	Pendelleuchten Abhängeset mit 2	
	Kabeln	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	5.400 lm	

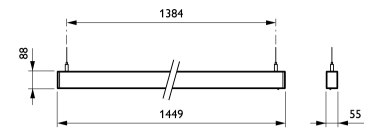
Datasheet, 2024, April 19 Änderungen vorbehalten

TrueLine-Pendelleuchten

Nennlichtausbeute (Nom)	159 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Tunable white 2700-6500 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity Lighting for
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		wellbeing
61000-3-3		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Messung der Sichtbarkeit des	0,4	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Stroboskopeffekts (SVM)		Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		entflammbaren Oberflächen
Farbe der Lichtquelle	Einstellbares Weiß	CE-Zeichen	Ja
Optik	Breitstrahlend (WB)	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Abstrahlungswinkel Leuchte	80°	Garantiedauer	5 Jahre
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
Maßnahme zur Reduzierung der indirekten	L65≤3000 cd/m²		to EN62778
Blendung bei Bildschirmen (EN 12464-2021)		EU RoHS-konform	Ja
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	Tunable, SDCM ≤3
Einschaltstrom	59 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit	350 ms		
Systemleistung	34 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Kabel	Kabel 1,5 m mit Schnellsteckverbinder,	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
	5-polig	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	8	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Anwendungsbedingungen	
		Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Lichtregelung und Dimmen		Maximaler Dimmlevel	1%
Dimmbar	Ja	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready		Bewegungserkennung und
	Treiber		Tageslichtnutzung)
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	- 	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Produktdaten	
		Bestell-Produktname	SP533P LED54S/TW9 SIA U4 SM2
Mechanik und Gehäuse			L1450 ALU
Gehäusematerial	Aluminium	Gesamtbezeichnung des Produkts	SP533P LED54S/TW9 SIA U4 SM2
Reflektor-Material		Count Buddend	L1450 ALU
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Gesamt-Produktcode	872016962690400
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Bestellcode	62690400
Befestigungsmaterial	Edelstahl	Material-Nr. (12NC)	910505105664
Gehäusefarbe	Aluminium	Anzahl pro Verpackung	1
Veredelung optische Abdeckung	Satiniert	Nettogewicht (Einzelteil)	4,100 kg
Gesamte Länge	1.449 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169626904
Gesamte Breite	55 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamte Höhe	88 mm	EAN Umverpackung	8720169626904
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	88 x 55 x 1449 mm		

TrueLine-Pendelleuchten

Abmessungsskizzen





© 2024 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