



# TrueLinePendelleuchten

# SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410

TrueLine DIRECT/INDIRECT OC, LED module, system flux 4700 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Schnellsteckverbinder, 5-polig

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	
Lampenfamiliencode	LED47S [LED module, system flux 4700
	lm]
Sockel	- [-]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät	GRT [Vorschaltgerät-Platte (ohne
	Vorschaltgerät)]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10.

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

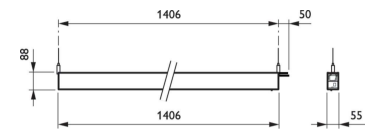
## TrueLine-Pendelleuchten

Produktfamiliencode	SP532P [TrueLine DIRECT/INDIRECT OC]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
Lichtregelung	-
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren
	Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	4.750 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	140 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	-
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	100°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	16
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	- W
Ende der Lebensdauer	
Einschaltstrom	19 A
Einschaltzeit	0,28 ms
Energieverbrauch	34 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Kabel	Kabel (1,7 m) ohne Steckverbinder, 5-
Rabel	polig, PVC, silber
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	24
B	24
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium

Reflektor-Material	-
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Aluminium
Veredelung optische Abdeckung	Satiniert
Gesamte Länge	1.406 mm
Gesamte Breite	55 mm
Gesamte Höhe	121 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	121 x 55 x 1406 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP40 [Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2
	L1410
Gesamtbezeichnung des Produkts	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2
Gesamtbezeichnung des Produkts	
Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2
	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410
Gesamt-Produktcode	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410 871869687436300
Gesamt-Produktcode Bestellcode	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410 871869687436300 87436300
Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410 871869687436300 87436300 910504100903
Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410 871869687436300 87436300 910504100903
Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung  EAN/UPC – Produkt/Kiste	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410 871869687436300 87436300 910504100903 1 8718696874363

## TrueLine-Pendelleuchten

### Abmessungsskizzen





© 2023 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