



# TrueLine, ripustusasennettava – Upea, tyylikäs, energiatehokas ja toimistovalaistusstan- dardien mukainen valaisin

## TrueLine, ripustettava

Arkkitehdit tarvitsevat valaistusratkaisun, joka sopii tilan sisustukseen. He haluavat valaisinvalikoiman, joka on tyylikkäästi muotoilu ja tuottaa korkealaatuista valoa. Valaistussuunnittelijat tarvitsevat valaisimia, jotka säästävät energiaa ja takaavat samalla riittävän valaistusvoimakkuuden toimistovalaistusstandardien mukaisesti. Ripustettava TrueLine pystyy täyttämään kummatkin vaatimukset. TrueLine-valaisinta on saatavilla myös upotettuna versiona.

### Hyödyt

- Yhdenmukainen valopinta
- Suuri valotehokkuus lineaarivalaisimelle
- Arkkitehtien eniten suosimat valaisimen runkomitat

# TrueLine, ripustettava

## Ominaisuudet

- Valotehokkuus > 100 lm/W
- Täyttää toimistovalaisusstandardit
- Voidaan käyttää yksittäin tai muodostaa jatkuva valoviiva
- Saatavilla myös upotettava versio
- Suora ja epäsuora valo
- Homogeeninen valopinta
- Toimintavarma myös tulevaisuudessa: PoE

## Käyttökohteet

- Yleisvalaistus korkean profiilin toimistotiloissa

## Spesifikaatiot

<b>Tyyppi</b>	SP530P (toimistoyhteensopiva suoravalaistusversio)
	SP531P (toimistoyhteensopimaton suoravalaistusversio)
	SP532P (toimistoyhteensopiva suora-/epäsuoravalaistusversio)
	SP533P (toimistoyhteensopimaton suora-/epäsuoravalaistusversio)
<b>Valonlähde</b>	Ledimoduuli, ei vaihdettavissa

<b>Teho</b>	Toimistoyhteensopivat (OC), 1 130 ja 1 170 mm:n, 4 000 K:n mallit:
	10,2 W (suora 1 500 lm)
	18 W (suora 2 500 lm)
	25,5 W (suora 3 400 lm)
	31,5 W (suora 4 000 lm)
	15,2 W (suora 1 500 lm, epäsuora 660 lm, yhteensä 2 160 lm)
	26,5 W (suora 2 500 lm, epäsuora 1 100 lm, yhteensä 3 600 lm)
	37,5 W (suora 3 400 lm, epäsuora 1 550 lm, yhteensä 4 950 lm)
	46 W (suora 4 000 lm, epäsuora 1 850 lm, yhteensä 5 850 lm)
	Toimistoyhteensopimattomat (NOC), 1 130 ja 1 170 mm:n, 4 000 K:n mallit:
	15 W (suora 1 500 lm)
	26 W (suora 2 500 lm)
	22,5 W (suora 1 500 lm, epäsuora 940 lm, yhteensä 2 440 lm)
	38,5 W (suora 2 500 lm, epäsuora 1 600 lm, yhteensä 4 100 lm)
	Toimistoyhteensopivat (OC), 1 410 ja 1 450 mm:n, 4 000 K:n mallit:
	14 W (suora 1 900 lm)
	22,5 W (suora 3 100 lm)
	33,5 W (suora 4 300 lm)
	39,5 W (suora 5 000 lm)
	21,5 W (suora 1 900 lm, epäsuora 1 000 lm, yhteensä 2 900 lm)
	36 W (suora 3 100 lm, epäsuora 1 650 lm, yhteensä 4 750 lm)
	52 W (suora 4 300 lm, epäsuora 2 300 lm, yhteensä 6 600 lm)
	62 W (suora 5 000 lm, epäsuora 2 700 lm, yhteensä 7 700 lm)
	Toimistoyhteensopimattomat (NOC), 1 410 ja 1 450 mm:n, 4 000 K:n mallit:
	19,4 W (suora 1 900 lm)
	30,5 W (suora 1 900 lm, epäsuora 1 400 lm, yhteensä 3 300 lm)
	52 W (suora 3 100 lm, epäsuora 2 300 lm, yhteensä 5 400 lm)
	Toimistoyhteensopivat (OC), 1 130 ja 1 170 mm:n, 3 000 K:n mallit:
	10,8 W (suora 1 500 lm)
	19,6 W (suora 2 500 lm)
	27 W (suora 3 400 lm)
	32,5 W (suora 4 000 lm)
	16,2 W (suora 1 500 lm, epäsuora 660 lm, yhteensä 2 160 lm)

## TrueLine, ripustettava

28,5 W (suora 2 500 lm, epäsuora 1 100 lm, yhteensä 3 600 lm)
39,5 W (suora 3 400 lm, epäsuora 1 550 lm, yhteensä 4 950 lm)
48 W (suora 4 000 lm, epäsuora 1 850 lm, yhteensä 5 850 lm)
Toimistoyhteensopimattomat (NOC), 1 130 ja 1 170 mm:n, 3 000 K:n mallit:
16 W (suora 1 500 lm)
27,5 W (suora 2 500 lm)
23,5 W (suora 1 500 lm, epäsuora 940 lm, yhteensä 2 440 lm)
40,5 W (suora 2 500 lm, epäsuora 1 600 lm, yhteensä 4 100 lm)
Toimistoyhteensopivat (OC), 1 410 ja 1 450 mm:n, 3 000 K:n mallit:
14,6 W (suora 1 900 lm)
24 W (suora 3 100 lm)
35,5 W (suora 4 300 lm)
42 W (suora 5 000 lm)
22,5 W (suora 1 900 lm, epäsuora 1 000 lm, yhteensä 2 900 lm)
38 W (suora 3 100 lm, epäsuora 1 650 lm, yhteensä 4 750 lm)
55 W (suora 4 300 lm, epäsuora 2 300 lm, yhteensä 6 600 lm)
66 W (suora 5 000 lm, epäsuora 2 700 lm, yhteensä 7 700 lm)
Toimistoyhteensopimattomat (NOC), 1 410 ja 1 450 mm:n, 3 000 K:n mallit:
20 W (suora 1 900 lm)
32 W (suora 1 900 lm, epäsuora 1 400 lm, yhteensä 3 300 lm)
55 W (suora 3 100 lm, epäsuora 2 300 lm, yhteensä 5 400 lm)
<b>Valokeilan kulma</b> 80° (OC), 110° (NOC)
<b>Valovirta</b> 1 500–7 700 lm (4 000 K)
<b>Vastaava väriämpötila</b> 3 000 tai 4 000 K
<b>Värintoistoindeksi</b> >80
<b>Käyttöiän mediaani – L70B50</b> 70 000 tuntia
<b>Käyttöiän mediaani – L80B50</b> 50 000 tuntia
<b>Käyttöiän mediaani – L90B50</b> 25 000 tuntia

<b>Ohjaimen vikamäärä</b> 1 % 5 000 tunnissa
<b>Keskimääräinen ympäristölämpötila</b> +25 °C
<b>Käyttölämpötila</b> -10...+40 °C
<b>Virtalähde</b> Sisäänrakennettu
<b>Virta-/datalähde</b> PDS-60 24 V; lähde sisä- ja ulkokäyttöön
<b>Jännite</b> 220–240 V / 50-60 Hz
<b>Himmennys</b> Yhteensopiva monien kaupallisesti saatavien ELV-himmennimien kanssa
<b>Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä</b> 0–16 V, DALI
<b>Vaihtoehdot</b> Keskiparisto
<b>Materiaali</b> Kotelo: eloksoitu alumiini Ohjainkotelo: terästä Kupu: PMMA-akryyliä tai polykarbonaattia
<b>Väri</b> Alumiini (ALU)
<b>Optinen kupu</b> Toimistoyhteensopiva: PMMA, puoliläpikuultava Toimistoyhteensopimaton: polykarbonaatti, opaali
<b>Liitäntä</b> Pistoliitin (PI) tai liitin vedonpoistimella (PIP)
<b>Huolto</b> Vaihdeettava optinen moduuli, sisäpuolen puhdistusta ei tarvita.
<b>Asennus</b> Kiinnitys kiinnikkeillä Yksittäin tai valaisinjonoon; ripustusasennus, jossa kolme eri vaihtoehtoa: SM2 (yksi kahden johdon pussi, yksi Reutlinger katon puolelle, yksi kattokansi) SW2 (yksi kahden johdon pussi, yksi (LF1) tai kaksi (BV/LE1) Reutlingeria, työkalu kohdistusprofiilin säätämiseen (LF1)) SMTT (yksi kahden johdon pussi, yksi (LF1) tai kaksi (BV/LE1) T-profiilikaton kiinnikettä, yksi (LF1) tai kaksi (BV/LE1) Reutlingeria, työkalu kohdistusprofiilin säätämiseen (LF1)) Läpijohdotus mahdollinen
<b>Muita tietoja</b> Ripustussarja toimitetaan valaisimen mukana

## Versions



# TrueLine, ripustettava

## Versions



TrueLine DIRECT/INDIRECT OC –  
LED Module, system flux 3600 lm  
– 1130 mm



TrueLine Suspended DIRECT Asym

## Tuotetiedot

TrueLine, suspended SP530P  
SP532P L1130 ALU Detail photo



TrueLine\_suspended-  
SP530P\_SP531P\_SP532P\_SP533P  
\_ALU-DP24

TrueLine\_suspended-  
SP530P\_SP531P\_SP532P\_SP533P  
\_SM2\_ALU-DP17



TrueLine\_suspended-  
SP530P\_SP532P\_L1130\_ALU-  
DP02

# TrueLine, ripustettava

## Tuotetiedot



TrueLine\_suspended-  
SP531P\_SP533P\_L1130\_ALU-DP01



TrueLine\_suspended-  
SP530P\_SP532P\_ACL\_L1170\_ALU  
-DP03



TrueLine, suspended SP530P  
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, suspended SP530P  
SP532P LE1 LF1 ALU Detail photo



TrueLine, suspended SP530P  
SP531P SP532P SP533P LF1 SMTT  
Detail photo



TrueLine, suspended SP530P  
SP531P SP532P SP533P LF1 SW2  
Detail photo



TrueLine-SP534\_SM534P-DPP.tif



TrueLine-  
RC534B\_SM534C\_SP534P-DPP.tif

## Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue +10 ... +40 °C

Suurin himmennystaso 1%

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi IK02

IP-luokka IP40

## Ohjaujärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä Kyllä

## Yleistä tietoa

Kanta -

CE-merkintä CE-merkintä

Optisen kuvun/linsin tyyppi PM

Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen Kyllä

ENEC-merkintä ENEC plus mark

Tulenarkuusmerkintä F

Hehkulankatesti Lämpötila 650 °C, kesto 5 s

Valonlähde vaihdettavissa Ei

Liitäntälaitteiden määrä 1 yksikkö

Valonlähteiden määrä 1

Optiikan tyyppi No

UL-merkintä Ei

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alun Värinointoindeksi ≥80

Valovuotoleranssi +/-10%

## Mekaaniset tiedot ja runko

Väri Alumiini

## Käyttökohteiden olosuhteet

Order Code	Full Product Name	Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	Ei
87496700	SP532P LED21S/840 POE SW2 L1130 ALU	Ei
87497400	SP530P LED34S/840 POE SW2 L1130 ALU	Ei
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei
87499800	SP531P LED15S/840 POE SW2 L1130 ALU	Ei
87500100	SP531P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	Ei
87501800	SP533P LED24S/840 POE SW2 L1130 ALU	Ei
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	Ei
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	Ei
87518600	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SW2 L1130	Ei
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	Ei
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	Ei
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	Ei
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Ei
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Ei

## Käyttö ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Ottojännite	Order Code	Full Product Name	Ottojännite
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V	87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V

## TrueLine, ripustettava

Order Code	Full Product Name	Ottojännite
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 to 54 V
87496700	SP532P LED21S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 to 54 V
87497400	SP530P LED34S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 to 54 V
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V
87499800	SP531P LED15S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 to 54 V
87500100	SP531P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 to 54 V
87501800	SP533P LED24S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 to 54 V
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Ottojännite
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	220 - 240 V
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	220 - 240 V
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	220 - 240 V
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	51 to 54 V
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	220-240 V
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	220-240 V
87518600	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SW2 L1130	220-240 V
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	220 - 240 V
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	220 - 240 V
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	220 - 240 V
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220 - 240 V
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 - 240 V

### Yleistä tietoa (1/2)

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen valokeilan kulma	Suojaluokka		Lamppuperheen Liitäntälaite koodi
			IEC		
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	Suojaluokka I	GRT	LED34S
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	Suojaluokka I	GRT	LED40S
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojaluokka I	GRT	LED49S
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojaluokka I	-	LED58S
87132400	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojaluokka I	GRT	LED49S
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	- °	Suojaluokka I	GRT	LED43S
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	Suojaluokka I	GRT	LED50S

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen valokeilan kulma	Suojaluokka		Lamppuperheen Liitäntälaite koodi
			IEC		
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojaluokka I	GRT	LED66S
87431800	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojaluokka I	GRT	LED66S
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojaluokka I	GRT	LED77S
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	-	Suojaluokka III	GRT	LED25S
87496700	SP532P LED21S/840 POE SW2 L1130 ALU	-	Suojaluokka III	GRT	LED21S
87497400	SP530P LED34S/840 POE SW2 L1130 ALU	- °	Suojaluokka III	GRT	LED34S

## TrueLine, ripustettava

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen valokeilan kulma	Suojaluokka		Lamppuperheen koodi
			IEC	Liitäntälaite	
87122500	SP531P LED15S/84 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED15S
87123200	SP533P LED41S/84 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED41S
87133100	SP533P LED24S/83 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED24S
87429500	SP531P LED19S/84 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED19S
87437000	SP533P LED54S/8 40 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojaluokka	-	LED54S
87438700	SP533P LED33S/83 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED33S
87499800	SP531P LED15S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED15S
87500100	SP531P LED25S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED25S
87501800	SP533P LED24S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED24S
87125600	SP530P LED40S/8 40 PSD ACL SM2 L1170 ALU	- °	Suojaluokka	GRT	LED40S

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen valokeilan kulma	Suojaluokka		Lamppuperheen koodi
			IEC	Liitäntälaite	
87126300	SP532P LED58S/8 40 PSD ACL SM2 L1170 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED58S
87428800	SP530P LED50S/8 40 PSD ACL SM2 L1450 ALU	- °	Suojaluokka	GRT	LED50S
87433200	SP532P LED77S/84 0 PSD ACL SM2 L1450 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED77S
87498100	SP532P LED36S/8 40 POE ACL SW2 L1170 ALU	-	Suojaluokka	GRT	LED36S
87128700	SP532P LED36S/8 40 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	-	Suojaluokka	GRT	LED36S
87129400	SP532P LED36S/8 40 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	-	Suojaluokka	GRT	LED36S
87518600	SP532P LED36S/8 40 PSD LF1 PI7 SW2 L1130	-	Suojaluokka	GRT	LED36S
87434900	SP532P LED47S/84 0 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	-	Suojaluokka	GRT	LED47S
87435600	SP532P LED47S/84 0 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	-	Suojaluokka	GRT	LED47S
87436300	SP532P LED47S/84 0 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	-	Suojaluokka	GRT	LED47S



## TrueLine, ripustettava

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen		Lamppuperheen koodi
		valokeilan kulma	Suojausluokka IEC Liitäntälaite	
07208700	SP534P LED40S/8 40 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Suojausluokka - I	LED40S

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen		Lamppuperheen koodi
		valokeilan kulma	Suojausluokka IEC Liitäntälaite	
07209400	SP534P LED50S/8 40 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Suojausluokka - I	LED50S

### Yleistä tietoa (2/2)

Order Code	Full Product Name	Upotettu ohjaus	Tuoteperheen koodi	RAL-vakioväri	Tyypin kuvaus
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP530P	-	OC
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP530P	-	OC
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP532P	-	OC
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP532P	-	OC
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP532P	-	OC
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP530P	-	OC
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP530P	-	OC
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP532P	-	OC
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP532P	-	OC
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP532P	-	OC

Order Code	Full Product Name	Upotettu ohjaus	Tuoteperheen koodi	RAL-vakioväri	Tyypin kuvaus
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	No	SP530P	-	OC
87496700	SP532P LED21S/840 POE SW2 L1130 ALU	No	SP532P	-	OC
87497400	SP530P LED34S/840 POE SW2 L1130 ALU	No	SP530P	-	OC
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP531P	-	NOC
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP533P	-	NOC
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP533P	-	NOC
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP531P	-	NOC
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP533P	-	NOC
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP533P	-	NOC
87499800	SP531P LED15S/840 POE SW2 L1130 ALU	No	SP531P	-	NOC
87500100	SP531P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	No	SP531P	-	NOC

## TrueLine, ripustettava

Order Code	Full Product Name	Upotettu ohjaus	Tuoteperheen koodi	RAL-vakioväri	Tyypin kuvaus
87501800	SP533P LED24S/840 POE SW2 L1130 ALU	No	SP533P	-	NOC
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	ACL	SP530P	-	OC
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	ACL	SP532P	-	OC
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	ACL	SP530P	-	OC
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	ACL	SP532P	-	OC
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	ACL	SP532P	-	OC
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	No	SP532P	-	OC

Order Code	Full Product Name	Upotettu ohjaus	Tuoteperheen koodi	RAL-vakioväri	Tyypin kuvaus
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	No	SP532P	-	OC
87518600	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SW2 L1130	No	SP532P	-	OC
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	No	SP532P	-	OC
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	No	SP532P	-	OC
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	No	SP532P	-	OC
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	No	SP534P	-	OC
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	No	SP534P	-	OC

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. värilämpötila	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa
87116400	SP530P LED34S/84 <3 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	142 lm/W	3400 lm
87117100	SP530P LED40S/84 <3 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	138 lm/W	4000 lm
87118800	SP532P LED49S/84 <3 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	132 lm/W	4950 lm
87119500	SP532P LED58S/84 <3 0 PSD PI5	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	138 lm/W	5850 lm

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. värilämpötila	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa
	SM2 L1130 ALU				
87132400	SP532P LED49S/83 <3 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM	3000 K	132 lm/W	4950 lm
87426400	SP530P LED43S/84 <3 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	134 lm/W	4300 lm
87427100	SP530P LED50S/84 <3 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	130 lm/W	5000 lm

## TrueLine, ripustettava

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. väriämpötila	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa
87430100	SP532P LED66S/84 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	132 lm/W	6600 lm
87431800	SP532P LED66S/83 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	125 lm/W	6600 lm
87432500	SP532P LED77S/84 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	128 lm/W	7700 lm
87495000	SP530P LED25S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	147 lm/W	2500 lm
87496700	SP532P LED21S/840 POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	159 lm/W	2160 lm
87497400	SP530P LED34S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	142 lm/W	3400 lm
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	103 lm/W	1500 lm
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	114 lm/W	4100 lm
87133100	SP533P LED24S/83 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	109 lm/W	2440 lm
87429500	SP531P LED19S/84 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	107 lm/W	1900 lm
87437000	SP533P LED54S/84 <3	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	106 lm/W	5400 lm

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. väriämpötila	LED-valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa
	0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU				
87438700	SP533P LED33S/83 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	106 lm/W	3300 lm
87499800	SP531P LED15S/840 POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	109 lm/W	1500 lm
87500100	SP531P LED25S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	100 lm/W	2500 lm
87501800	SP533P LED24S/84 0 POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	122 lm/W	2440 lm
87125600	SP530P LED40S/84 0 PSD ACL SM2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	4000 lm
87126300	SP532P LED58S/84 0 PSD ACL SM2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	134 lm/W	5850 lm
87428800	SP530P LED50S/84 0 PSD ACL SM2 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	127 lm/W	5000 lm
87433200	SP532P LED77S/84 0 PSD ACL SM2 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	126 lm/W	7700 lm
87498100	SP532P LED36S/84 0 POE ACL SW2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	138 lm/W	3600 lm
87128700	SP532P LED36S/84 0 PSD LE1	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	141 lm/W	3600 lm

## TrueLine, ripustettava

Order Code	Full Product		Alun vast. väriämpötila	LED-valaisimen	
	Name	Alkukromaattisuus		tehokkuus alussa	Valovirta alussa
	PI7 SM2				
	L1130				
87129400	SP532P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	141 lm/W	3600 lm
	LED36S/84	<3			
	0 PSD LF1				
	PI7 SMTT				
	L1130				
87518600	SP532P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	141 lm/W	3600 lm
	LED36S/84	<3			
	0 PSD LF1				
	PI7 SW2				
	L1130				
87434900	SP532P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	140 lm/W	4750 lm
	LED47S/84	<3			
	0 PSD LE1				
	PI5 SM2				
	L1410				
87435600	SP532P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	140 lm/W	4750 lm
	LED47S/84	<3			
	0 PSD LF1				
	PI5 SMTT				
	L1410				

Order Code	Full Product		Alun vast. väriämpötila	LED-valaisimen	
	Name	Alkukromaattisuus		tehokkuus alussa	Valovirta alussa
87436300	SP532P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	140 lm/W	4750 lm
	LED47S/84	<3			
	0 PSD LF1				
	PI5 SW2				
	L1410				
07208700	SP534P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	116 lm/W	4000 lm
	LED40S/84	<3			
	0 PSD PI5				
	SM2 L1130				
	ALU				
07209400	SP534P	(0.38, 0.38) SDCM	4000 K	118 lm/W	5000 lm
	LED50S/84	<3			
	0 PSD PI5				
	SM2 L1410				
	ALU				

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ottoteho alussa
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	24 W
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	29 W
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	35.5 W
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	42.5 W
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	37.5 W
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	32 W
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	38.5 W
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	50 W
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	53 W
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	60 W
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	17 W
87496700	SP532P LED21S/840 POE SW2 L1130 ALU	13.6 W
87497400	SP530P LED34S/840 POE SW2 L1130 ALU	24 W
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	14.6 W
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	36 W
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	22 W
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	17.8 W
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	51 W

Order Code	Full Product Name	Ottoteho alussa
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	31 W
87499800	SP531P LED15S/840 POE SW2 L1130 ALU	13.8 W
87500100	SP531P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	25 W
87501800	SP533P LED24S/840 POE SW2 L1130 ALU	20 W
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	30 W
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	43.5 W
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	39.5 W
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	61 W
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	26 W
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	25.5 W
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	25.5 W
87518600	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SW2 L1130	25.5 W
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	34 W
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	34 W
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	34 W
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	34.5 W
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	42.5 W

TrueLine, ripustettava



© 2019 Signify Holding Kaikki oikeudet pidätetään. Signify ei väitä tai takaa, että tässä esitetyt tiedot olisivat tarkkoja tai täydellisiä, eikä se ole vastuussa niiden perusteella tehdyistä toimista. Tämän julkaisun tietoja ei ole tarkoitettu kaupalliseksi tarjoukseksi, eivätkä ne ole osa tarjousta tai sopimusta, ellei Signifyn kanssa ole sovittu muuta. Kaikki tavaramerkit ovat Signify Holdingin tai omistajiensa omaisuutta.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2019, Tammikuu 22 - Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.