



TrueLine, pendelmontage - Een echte lichtlijn: elegant, energiezuinig en voldoet volledig aan de kantoorverlichtingsno rmen

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Architecten hebben behoefte aan een verlichtingsoplossing die aansluit bij de architectuur van het vastgoed waaraan zij werken. Zij wensen een elegant verlichte lijn met zeer hoge lichtniveaus. Adviseurs hebben behoefte aan armaturen die hen in staat stellen energie te besparen en tegelijk het juiste lichtniveau te leveren, die voldoet aan de kantoorverlichtingsnormen. Daarbij is de gebruiker van het kantoor gebaat bij visueel comfortabele verlichtingsomstandigheden die hen helpen beter te presteren. Het TrueLine inbouwarmatuur kan aan al deze verschillende eisen voldoen. TrueLine is tevens verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw- en pendelmontage.

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Voordelen

- Het meest egale lichtbeeld
- Uiterst hoog rendement voor een lijnarmatuur
- Afmetingen van de behuizing zijn ontwikkeld in samenwerking met kantoorarchitecten

Kenmerken

- Lichtrendement > 100 lm/W
- Voldoet aan de normen voor kantoorverlichting
- Individueel en doorlopende lichtlijnen
- Ook verkrijgbaar in inbouwuitvoering
- Direct en indirect licht
- Homogeen lichtvenster
- Toekomstbestendig: PoE

Toepassing

- Hoogwaardige verlichting voor midden- en hoogsegment kantoorgebouwen

Specificaties

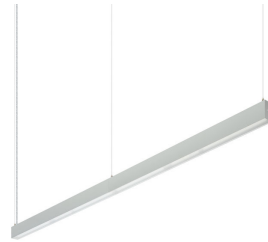
Type	SP530P (uitvoering met direct licht volgens kantoonormen)	Vermogen	Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1130 en 1170 mm, 4000K:
	SP531P (uitvoering met direct licht, niet volgens kantoonormen)		10 W (direct 1500 lm)
	SP532P (uitvoering met direct/indirect volgens kantoonormen)		17.5 W (direct 2500 lm)
	SP533P (uitvoering met direct/indirect licht, niet volgens kantoonormen)		24 W (direct 3400 lm)
			29 W (direct 4000 lm)
Lichtbron	Niet vervangbare LED-module		15,2 W (direct 1500 lm, indirect 660 lm, totaal 2160 lm)
			25,5 W (direct 2500 lm, indirect 1100 lm, totaal 3600 lm)
			35,5 W (direct 3400 lm, indirect 1550 lm, totaal 4950 lm)
			42,5 W (direct 4000 lm, indirect 1850 lm, totaal 5850 lm)
			Uitvoeringen niet volgens kantoonormen (NOC), 1130 en 1170 mm, 4000K:
			14.6 W (direct 1500 lm)
			24.5 W (direct 2500 lm)
			21 W (direct 1500 lm, indirect 940 lm, totaal 2440 lm)
			36 W (direct 2500 lm, indirect 1600 lm, totaal 4100 lm)
			Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1410 en 1450 mm, 4000K:
			12.4 W (direct 1900 lm)
			21.5 W (direct 3100 lm)
			32 W (direct 4300 lm)
			38.5 W (direct 5000 lm)
			19,2 W (direct 1900 lm, indirect 1000 lm, totaal 2900 lm)
			34 W (direct 3100 lm, indirect 1650 lm, totaal 4750 lm)
			50 W (direct 4300 lm, indirect 2300 lm, totaal 6600 lm)
			60 W (direct 5000 lm, indirect 2700 lm, totaal 7700 lm)
			Uitvoeringen niet volgens kantoonormen (NOC), 1410 en 1450 mm, 4000K:
			17,8 W (direct 1900 lm)
			32 W (direct 3100 lm)
			29 W (direct 1900 lm, indirect 1400 lm, totaal 3300 lm)
			51 W (direct 3100 lm, indirect 2300 lm, totaal 5400 lm)

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Uitvoeringen volgens kantoornormen (OC), 1130 en 1170 mm, 3000K:	Mediaan nuttige levensduur L80B50	50.000 uur
10,6 W (direct 1500 lm)	Mediaan nuttige levensduur L90B50	25.000 uur
18,2W (direct 2500 lm)	Uitvalpercentage driver	1% per 5000 uur
25,5 W (direct 3400 lm)	Gemiddelde omgevingstemperatuur	25°C
30,5 W (direct 4000 lm)	Bereik van bedrijfstemperatuur	10 °C tot 40 °C
16 W (direct 1500 lm, indirect 660 lm, totaal 2160 lm)	Driver	Geïntegreerd
26,5 W (direct 2500 lm, indirect 1100 lm, totaal 3600 lm)	Voeding	PDS-60 24 V; voeding voor toepassingen binnen en buiten
37,5 W (direct 3400 lm, indirect 1550 lm, totaal 4950 lm)	Netspanning	220-240 V/50-60 Hz
44,5 W (direct 4000 lm, indirect 1850 lm, totaal 5850 lm)	Dimmen	Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers
Uitvoeringen niet volgens kantoornormen (NOC), 1130 en 1170 mm, 3000K:	Ingang voor regelsysteem	0-16V, DALI
15,6 W (direct 1500 lm)	Opties	Centrale batterij
26 W (direct 2500 lm)	Materiaal	Behuizing: geanodiseerd aluminium Driverdoos: staal Optiek: PMMA of polycarbonaat
22 W (direct 1500 lm, indirect 940 lm, totaal 2440 lm)	Kleur	Aluminium (ALU)
38,5 W (direct 2500 lm, indirect 1600 lm, totaal 4100 lm)	Optiek	Uitvoering volgens kantoornormen: PMMA, semitransparant Uitvoering niet volgens kantoornormen: polycarbonaat, opaal
Uitvoeringen volgens kantoornormen (OC), 1410 en 1450 mm, 3000K:	Aansluiting	Push-in connector (PI) of met trekcontasting (PIP)
13 W (direct 1900 lm)	Onderhoud	Optiekmodule uitwisselbaar, geen inwendig reinigen vereist
23 W (direct 3100 lm)	Installatie	Bevestiging met beugels Individueel of in lijn; pendelmontage met drie verschillende mogelijkheden: SM2 (één 2-draads ophangkabel, één kabelhouder voor plafondzijde, één plafondkap) SW2 (één 2-draads ophangkabel, één (voor LF1) of twee (voor BV/LE1) kabelhouders, één hulpmiddel voor bevestiging van het uitlijnprofiel (voor LF1)) SMTT (één 2-draads ophangkabel, één (voor LF1) of twee (voor BV/LE1) clips voor T-plafondprofielen, één (voor LF1) of twee (voor BV/LE1) kabelhouders, één hulpmiddel voor bevestiging van het uitlijnprofiel (voor LF1)) Doorvoerbedrading mogelijk
34 W (direct 4300 lm)	Opmerkingen:	Pendelset wordt meegeleverd met de armatuur
40,5 W (direct 5000 lm)		
20 W (direct 1900 lm, indirect 1000 lm, totaal 2900 lm)		
36 W (direct 3100 lm, indirect 1650 lm, totaal 4750 lm)		
53 W (direct 4300 lm, indirect 2300 lm, totaal 6600 lm)		
64 W (direct 5000 lm, indirect 2700 lm, totaal 7700 lm)		
Uitvoeringen niet volgens kantoornormen (NOC), 1410 en 1450 mm, 3000K:		
18,8 W (direct 1900 lm)		
34 W (direct 3100 lm)		
31 W (direct 1900 lm, indirect 1400 lm, totaal 3300 lm)		
55 W (direct 3100 lm, indirect 2300 lm, totaal 5400 lm)		
Stralingshoek	80° (OC), 110° (NOC)	
Lichtstroom	1500 tot 7700lm (4000K)	
Gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 of 4000 K	
Kleurweergave-index (CRI)	>80	
Mediaan nuttige levensduur L70B50	70.000 uur	

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Versions



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



TrueLine Suspended DIRECT Asym

Productgegevens

TrueLine, suspended SP530P
SP532P L1130 ALU Detail photo



TrueLine_suspended-
SP530P_SP531P_SP532P_SP533P
_ALU-DP24

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Productgegevens



TrueLine_suspended-
SP530P_SP531P_SP532P_SP533P
_SM2_ALU-DP17



TrueLine_suspended-
SP530P_SP532P_L1130_ALU-
DP02



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 Pendel SP530/531/532/533/534

Productgegevens



TrueLine-SP534_SM534P-DPP.tif



TrueLine-RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur +10 °C tot +40 °C

Maximaal dimniveau 1%

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code IK02

Ingress protection code IP 40

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar Ja

Algemene informatie

Lampvoet -

CE-markering CE-markering

Type lichtkap/lens Polymethylmetha
crylaat schaal/
lichtkap

Driver/VSA meegeleverd Ja

ENEC-markering ENEC plus-
markering

Brandbaarheidsmarkering Voor montage op
normaal
brandbare
oppervlakken

Gloeidraadtest Temperatuur 650
°C, duur 5 s

Lichtbron vervangbaar Nee

Aantal VSA's 1 unit

Number of light sources 1

Optiektype -

UL-markering Nee

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële Kleurweergave-index (CRI) ≥80

Tolerantie lichtstroom +/-10%

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur Aluminium

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Geschikt voor willekeurig schakelen
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	Nee
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
06340500	SP532P LED29S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	Nee
06341200	SP532P LED29S/840 PSD LF1 PI5 SM2 L1410	Nee
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	-
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	-
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	-
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	-
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	-
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	Nee
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	Nee
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	Nee
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	Nee
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	Nee
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	Nee
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	Nee

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Order Code	Full Product Name	Ingangsspanning
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	51 tot 54 V
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220-240 V
06340500	SP532P LED29S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	220-240 V
06341200	SP532P LED29S/840 PSD LF1 PI5 SM2 L1410	220-240 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

Order Code	Full Product Name	Ingangsspanning
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220-240 V
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	220-240 V
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	220-240 V
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	220 tot 240 V
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	220 tot 240 V
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	51 tot 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
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	220 tot 240 V
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	220 tot 240 V
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	220 tot 240 V
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	220 tot 240 V
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	220 tot 240 V

Algemene informatie (1/2)

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek lichtbron	Protection class IEC	VSA	Lamp family code
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED34S
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	- °	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED40S
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED49S
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	-	LED58S
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED49S
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	- °	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED43S
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	- °	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED50S

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek lichtbron	Protection class IEC	VSA	Lamp family code
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED66S
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED66S
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED77S
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse III	VSA-doos (zonder VSA)	LED25S
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED21S
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED47S
06340500	SP532P LED29S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED29S

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek lichtbron	Protection class		Lamp family code
			IEC	VSA	
06341200	SP532P LED29S/840 PSD LF1 PI5 SM2 L1410	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED29S
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED15S
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED41S
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED24S
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED19S
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	-	LED54S
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED33S
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	- °	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED40S
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED58S
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	- °	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED50S

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek lichtbron	Protection class		Lamp family code
			IEC	VSA	
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED77S
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	-	Veiligheidsklasse III	VSA-doos (zonder VSA)	LED36S
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED36S
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED36S
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED47S
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED47S
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	-	Veiligheidsklasse I	VSA-doos (zonder VSA)	LED47S
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	Veiligheidsklasse I	-	LED40S
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	Veiligheidsklasse I	-	LED50S

Algemene informatie (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Product		
			Family Code	Standaard RAL-kleur	Typeomschrijving
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP530P	-	OC

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Product		
			Family Code	Standaard RAL-kleur	Typeomschrijving
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP530P	-	OC

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Product		Typeomschrijving
			Family Code	Standaard RAL-kleur	
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP532P	-	OC
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP532P	-	OC
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP532P	-	OC
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP530P	-	OC
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP530P	-	OC
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP532P	-	OC
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP532P	-	OC
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP532P	-	OC
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	-	SP530P	-	OC
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP532P	-	OC
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP532P	-	OC
06340500	SP532P LED29S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	-	SP532P	-	OC
06341200	SP532P LED29S/840	-	SP532P	-	OC

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Product		Typeomschrijving
			Family Code	Standaard RAL-kleur	
	PSD LF1 PI5 SM2 L1410				
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP531P	-	NOC
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP533P	-	NOC
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP533P	-	NOC
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP531P	-	NOC
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP533P	-	NOC
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP533P	-	NOC
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	ActiLume	SP530P	-	OC
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	ActiLume	SP532P	-	OC
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	ActiLume	SP530P	-	OC
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	ActiLume	SP532P	-	OC
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	ActiLume	SP532P	-	OC
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	-	SP532P	-	OC

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Product		
			Family Code	Standaard RAL-kleur	Typeomschrijving
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	-	SP532P	-	OC
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	-	SP532P	-	OC
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	-	SP532P	-	OC
87436300	SP532P LED47S/840	-	SP532P	-	OC

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Product		
			Family Code	Standaard RAL-kleur	Typeomschrijving
	PSD LF1 PI5 SW2 L1410				
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	-	SP534P	-	OC
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	-	SP534P	-	OC

Initiële prestaties (conform IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
				LED-armatuur	Initiële lichtstroom
87116400	SP530P LED34S/84 O PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	142 lm/W	3400 lm
87117100	SP530P LED40S/84 O PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	138 lm/W	4000 lm
87118800	SP532P LED49S/84 O PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	132 lm/W	4950 lm
87119500	SP532P LED58S/84 O PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	138 lm/W	5850 lm
87132400	SP532P LED49S/83 O PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	132 lm/W	4950 lm
87426400	SP530P LED43S/84 O PSD PI5	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	134 lm/W	4300 lm

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
				LED-armatuur	Initiële lichtstroom
	SM2 L1410 ALU				
87427100	SP530P LED50S/84 O PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	130 lm/W	5000 lm
87430100	SP532P LED66S/84 O PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	132 lm/W	6600 lm
87431800	SP532P LED66S/83 O PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	125 lm/W	6600 lm
87432500	SP532P LED77S/84 O PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	128 lm/W	7700 lm
87495000	SP530P LED25S/84 O POE SW2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	147 lm/W	2500 lm
06271200	SP532P LED21S/83 O PSD PI5	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	142 lm/W	2160 lm

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
				LED-armatuur	Initiële lichtstroom
	SM2 L1130 ALU				
06327600	SP532P LED47S/83 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	132 lm/W	4750 lm
06340500	SP532P LED29S/84 0 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	151 lm/W	2900 lm
06341200	SP532P LED29S/84 0 PSD LF1 PI5 SM2 L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	151 lm/W	2900 lm
87122500	SP531P LED15S/84 0 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	103 lm/W	1500 lm
87123200	SP533P LED41S/84 0 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 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	106 lm/W	5400 lm
87438700	SP533P LED33S/83 0 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	106 lm/W	3300 lm
87125600	SP530P LED40S/84	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	133 lm/W	4000 lm

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement	
				LED-armatuur	Initiële lichtstroom
	0 PSD ACL SM2 L1170 ALU				
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 PI7 SM2 L1130	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	141 lm/W	3600 lm
87129400	SP532P LED36S/84 0 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	141 lm/W	3600 lm
87434900	SP532P LED47S/84 0 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm
87435600	SP532P LED47S/84 0 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm
87436300	SP532P LED47S/84 0 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	140 lm/W	4750 lm

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534

Order Code	Full		Initiële		Initieel
	Product Name	Initiële kleurkwaliteit	gecorrigeerde kleurtemperatuur	LED-armatuur	rendement Initiële lichtstroom
07208700	SP534P LED40S/84	(0.38, 0.38)	4000 K	116 lm/W	4000 lm
	0 PSD PI5	SDCM <3			
	SM2 L1130				
	ALU				

Order Code	Full		Initiële		Initieel
	Product Name	Initiële kleurkwaliteit	gecorrigeerde kleurtemperatuur	LED-armatuur	rendement Initiële lichtstroom
07209400	SP534P LED50S/84	(0.38, 0.38)	4000 K	118 lm/W	5000 lm
	0 PSD PI5	SDCM <3			
	SM2 L1410				
	ALU				

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initieel systeemvermogen
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
06271200	SP532P LED21S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	15.2 W
06327600	SP532P LED47S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	36 W
06340500	SP532P LED29S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	19.2 W
06341200	SP532P LED29S/840 PSD LF1 PI5 SM2 L1410	19.2 W
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	14.6 W
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	36 W

Order Code	Full Product Name	Initieel systeemvermogen
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
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	31 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
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

