



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

TrueLine, hangend

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, hangend

Voordelen

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

Kenmerken

- Lichtrendement 147 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

Waarschuwingen en veiligheid

- Dit product is geclassificeerd als IPX0 en biedt geen bescherming tegen het binnendringen van water. Daarom raden we nadrukkelijk aan om de omgeving waarin de armatuur wordt geïnstalleerd voldoende te controleren.
- Als het bovenstaande advies niet in acht wordt genomen en de armaturen worden blootgesteld aan binnendringend water, kan Philips/Signify niet garanderen dat de armatuur veilig wordt uitgeschakeld en vervalt de productgarantie.

Versions



TrueLine suspended-SP530P
SP532P L1130 ALU



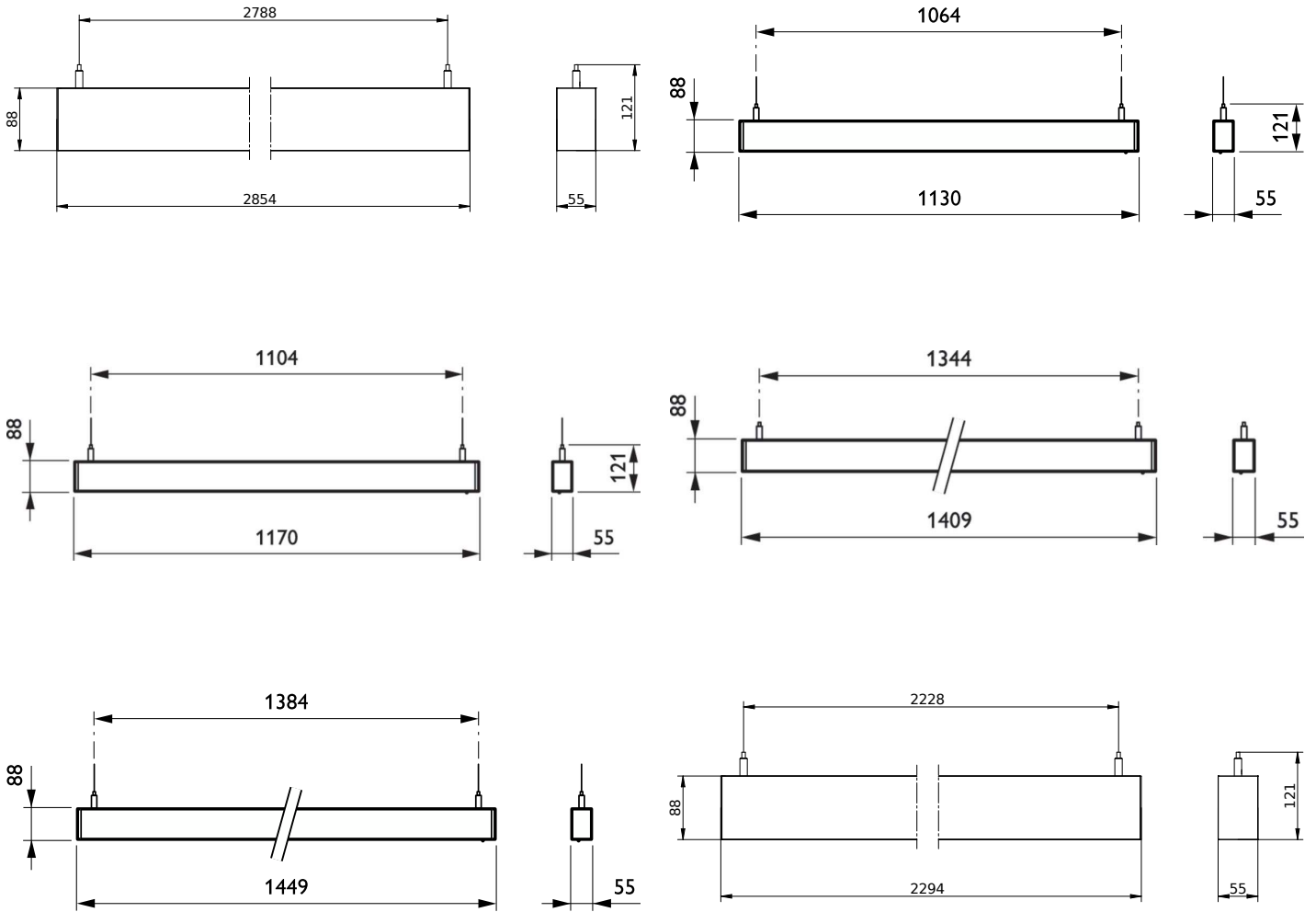
TrueLinesuspended-4FTWH



TrueLine Suspended black housing

TrueLine, hangend

Maatschets



Productgegevens



TrueLine_Suspended-line-side-view



TrueLine_Suspended-line-top-view

TrueLine, hangend

Productgegevens



TrueLine Suspended black housing



TrueLine_Suspended-top-view



TrueLine_Suspended-U3



TrueLine_Suspended-U0



TrueLine Suspended-SP530P-LF-
power-cable-03



TrueLine-SP-line-U3



TrueLine Suspended black housing



SP530P U4 BK DPP

TrueLine, hangend

Productgegevens



TrueLine_SM_SP-line-connectio-
side-view-2

Algemene informatie

Driver/VSA inbegrepen	Ja
Aantal VSA's	1 unit

Bedrijfs- en elektrische gegevens

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
---------	----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

IK-classificatie	IK03
Beschermingsklasse	IP 20

Werking op noodstroom

Centrale noodpost	Ja
Noodverlichting	Centrale gelijkstroomwerking centrale noodverlichting

Keurmerken en classificaties

CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
------------------------	--------

Gegevens lichttechniek (1/2)

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek lichtbron	Gecorreleerde		
			kleurtemperatuur (nom.)	Kleurweergave-index (CRI)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)
8720169634411	SP530P 43S/ BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	-	4000 K	>80	137 lm/W
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	4000 K	>90	139 lm/W
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	4000 K	>90	138 lm/W
8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	4000 K	>90	141 lm/W
8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	120 graden	4000 K	>90	139 lm/W
8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	3000 K	>90	112 lm/W
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	120 graden	3000 K	>90	134 lm/W
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	3000 K	>90	128 lm/W
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	120 graden	4000 K	>90	141 lm/W
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	4000 K	>90	118 lm/W
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	120 graden	4000 K	>90	138 lm/W

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek lichtbron	Gecorreleerde		
			kleurtemperatuur (nom.)	Kleurweergave-index (CRI)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	120 graden	4000 K	>90	143 lm/W
8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	120 graden	4000 K	>90	140 lm/W
8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	120 graden	4000 K	>90	139 lm/W
8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	120 graden	4000 K	>90	141 lm/W
8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	120 graden	4000 K	>90	138 lm/W
8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	120 graden	4000 K	>90	136 lm/W
8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	120 graden	4000 K	>90	138 lm/W
8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	120 graden	4000 K	>90	138 lm/W
8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	120 graden	4000 K	>90	104 lm/W
8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	120 graden	4000 K	>90	139 lm/W
8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	120 graden	4000 K	>90	143 lm/W
8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	120 graden	4000 K	>90	139 lm/W

Gegevens lichttechniek (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lichtstroom	Optiektype	Order Code	Full Product Name	Lichtstroom	Optiektype
8720169634411	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	4.300 lm	Brede bundel, voldoet aan kantoonnormen	8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	4.300 lm	Brede bundel
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	5.000 lm	Brede bundel	8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	3.400 lm	Brede bundel
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	4.700 lm	Brede bundel	8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	3.300 lm	Brede bundel

TrueLine, hangend

Order Code	Full Product Name	Lichtstroom	Optiektype
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	4.900 lm	Brede bundel
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	7.700 lm	Brede bundel
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	2.100 lm	Brede bundel
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	3.300 lm	Brede bundel
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	2.900 lm	Brede bundel
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	4.900 lm	Brede bundel
8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	4.000 lm	Brede bundel
8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	5.000 lm	Brede bundel
8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	6.200 lm	Brede bundel

Order Code	Full Product Name	Lichtstroom	Optiektype
8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	2.900 lm	Brede bundel
8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	3.600 lm	Brede bundel
8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	4.700 lm	Brede bundel
8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	4.700 lm	Brede bundel
8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	1.500 lm	Brede bundel
8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	3.400 lm	Brede bundel
8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	4.000 lm	Brede bundel
8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	6.600 lm	Brede bundel

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8720169634411	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	31 W
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	36 W
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	34 W
8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	30,5 W
8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	24,5 W
8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	29,5 W
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	38,5 W
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	60 W
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	16,4 W
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	28 W
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	21 W
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	36,5 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	28,5 W
8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	36 W
8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	44 W
8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	21 W
8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	26,5 W
8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	34 W
8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	34 W
8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	14,4 W
8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	24,5 W
8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	28 W
8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	47,5 W

Dimbaarheid en regelsystemen

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Maximaal dimniveau
8720169634411	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	-	-
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Maximaal dimniveau
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%

TrueLine, hangend

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Maximaal dimniveau
8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	Upgradebare sensoraansluiting met SNS210-sensor	1%
8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	Upgradebare sensoraansluiting met SNS210-sensor	1%
8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	-	1%
8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	-	1%
8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	-	1%

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling	Maximaal dimniveau
8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	-	1%
8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	-	1%
8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	-	1%
8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	Upgradebare sensoraansluiting met SNS210-sensor	1%
8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	Upgradebare sensoraansluiting met SNS210-sensor	1%

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Order Code	Full Product Name	Kleur behuizing
8720169634411	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	Aluminium
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium

Order Code	Full Product Name	Kleur behuizing
8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	Zwart
8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	Zwart
8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	Wit
8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	Wit
8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	Wit
8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	Zwart
8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	Zwart
8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	Zwart
8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	Aluminium
8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	Aluminium

Keurmerken en classificaties

Order Code	Full Product Berek				Order Code	Full Product Berek			
	Name	omgevingstemperatuur	Flikkerwaarde (PstLM)	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)		Name	omgevingstemperatuur	Flikkerwaarde (PstLM)	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)
8720169634411	SP530P	+10 tot +35 °C	-	-	8719514972544	SP532P	+10 tot +40 °C	1	0,4
	43S/ BU840 DEIA L1410 SM2 ALU					47S/94 0 DEIA SM2 L1410 ALU			
8719514972360	SP530P	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972339	SP530P	+10 tot +40 °C	1	0,4
	50S/94 0 DEIA SM2 L1410 ALU					43S/94 0 DEIA SM2 L1410 ALU			
					8719514972278	SP530P	+10 tot +40 °C	1	0,4
						34S/94			

TrueLine, hangend

Order Code	Full Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Flikkerwaarde (PstLM)	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	Order Code	Full Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Flikkerwaarde (PstLM)	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)
	0 DEIA SM2 L1130 ALU					L1130 ALU			
8719514972674	SP533P 33S/93 0 DEIA SM2 L1410 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972940	SP530P 50S/94 0 SEIA U4 SM2 L2290 BK	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972582	SP532P 49S/93 0 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514973060	SP530P 62S/94 0 SEIA U4 SM2 L2850 BK	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972643	SP532P 77S/93 0 DEIA SM2 L1410 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972469	SP532P 29S/94 0 DEIA SM2 L1410 WH	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972391	SP532P 21S/94 0 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972513	SP532P 36S/94 0 DEIA SM2 L1130 WH	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972698	SP533P 33S/94 0 DEIA SM2 L1410 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972568	SP532P 47S/94 0 DEIA SM2 L1410 WH	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972452	SP532P 29S/94 0 DEIA SM2 L1410 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972551	SP532P 47S/94 0 DEIA SM2 L1410 BK	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972599	SP532P 49S/94 0 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972384	SP531P 15S/94 0 DEIA SM2 L1130 BK	+10 tot +40 °C	1	0,4
8719514972315	SP530P 40S/94 0 DEIA SM2	+10 tot +40 °C	1	0,4	8719514972285	SP530P 34S/94 0 DEIA SM2 L1130 BK	+10 tot +40 °C	1	0,4

Full					Full				
Order Code	Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Flikkerwaarde (PstLM)	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	Order Code	Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Flikkerwaarde (PstLM)	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)
8719514972322	SP530P 40S/94	+10 tot +40 °C	1	0,4		0 SEIA			
	U4 SM2					U4 SM2			
	L1170					L1450			
	ALU					ALU			
8719514972636	SP532P 66S/94	+10 tot +40 °C	1	0,4					

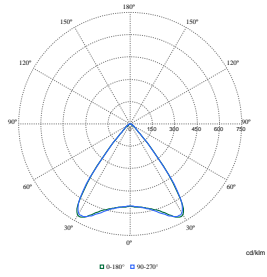
Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Aanvankelijke kleurkwaliteit	Order Code	Full Product Name	Aanvankelijke kleurkwaliteit
8720169634411	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	(0.39, 0.38) SDCM <3	8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3			
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3			
8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3			

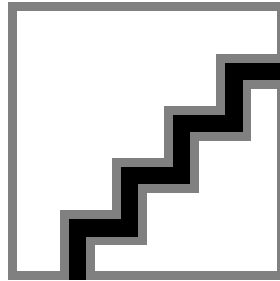
Productgegevens

Order Code	Full Product Name	Code productfamilie	Order Code	Full Product Name	Code productfamilie
8720169634411	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	SP530P	8719514972315	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP530P
8719514972360	SP530P 50S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP530P	8719514972940	SP530P 50S/940 SEIA U4 SM2 L2290 BK	SP530P
8719514972544	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP532P	8719514973060	SP530P 62S/940 SEIA U4 SM2 L2850 BK	SP530P
8719514972339	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP530P	8719514972469	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 WH	SP532P
8719514972278	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP530P	8719514972513	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	SP532P
8719514972674	SP533P 33S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	SP533P	8719514972568	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 WH	SP532P
8719514972582	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	SP532P	8719514972551	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 BK	SP532P
8719514972643	SP532P 77S/930 DEIA SM2 L1410 ALU	SP532P	8719514972384	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 BK	SP531P
8719514972391	SP532P 21S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP532P	8719514972285	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 BK	SP530P
8719514972698	SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP533P	8719514972322	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	SP530P
8719514972452	SP532P 29S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP532P	8719514972636	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	SP532P
8719514972599	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP532P			

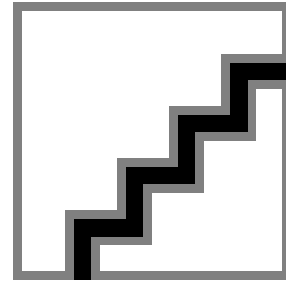
Polar Wide Diagrams



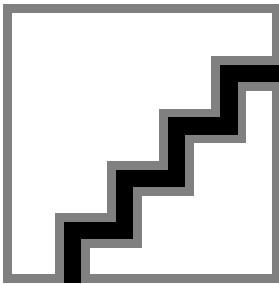
Polar Normal (separate) - null - 910505105972



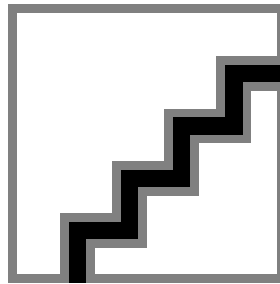
Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106143



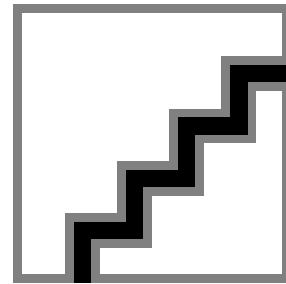
Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106148



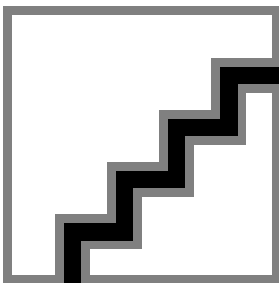
Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106162



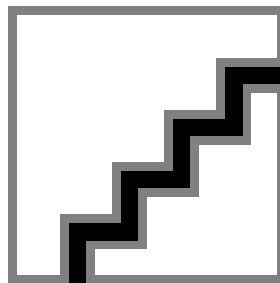
Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106145



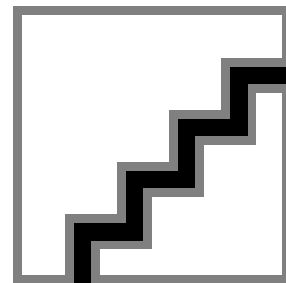
Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106152



Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106144

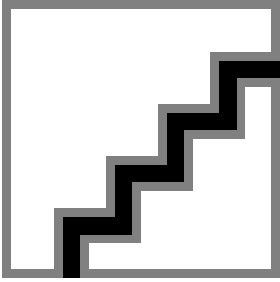


Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106174

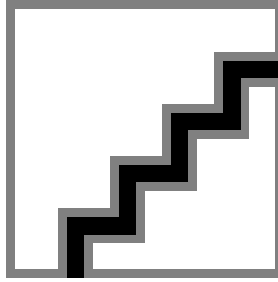


Polar Normal (separate) - SP530PI - 910505106155

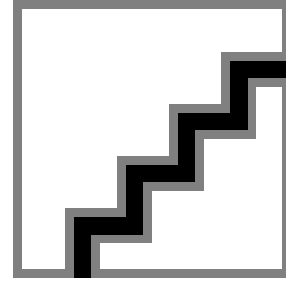
Polar Wide Diagrams



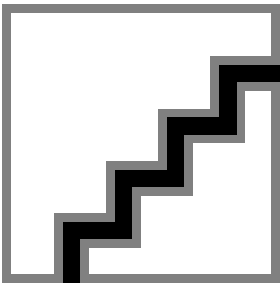
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106191



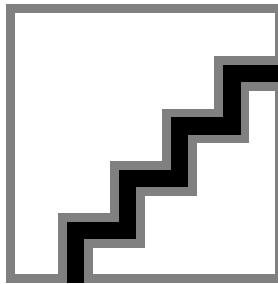
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106176



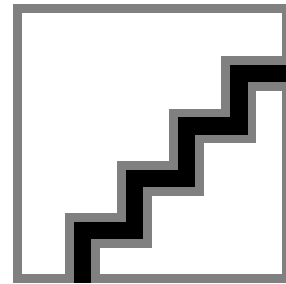
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106161



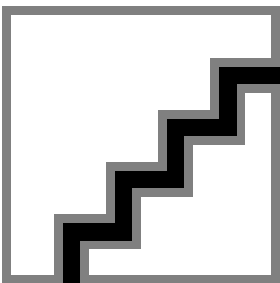
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106166



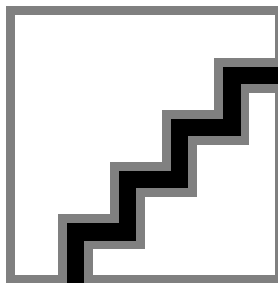
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106192



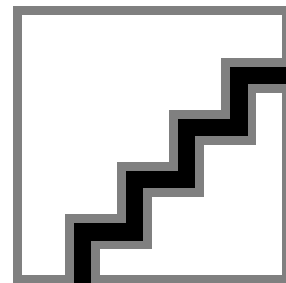
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106202



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106160



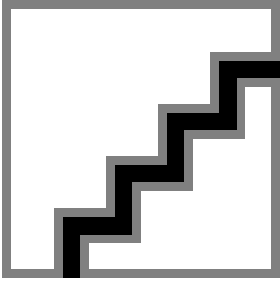
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106209



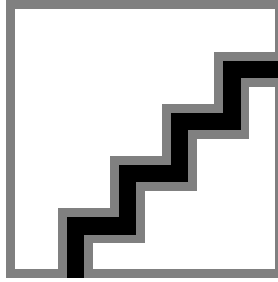
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106156

TrueLine, hangend

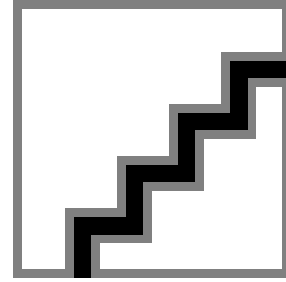
Polar Wide Diagrams



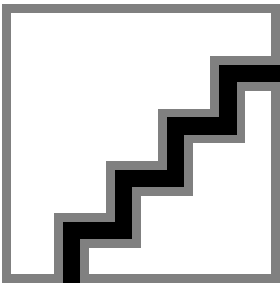
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106173



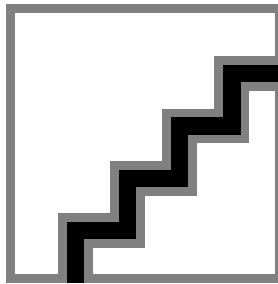
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106153



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106154



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106175



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106168

