



Philips TrueLine nedpendlad: för linjer av ljus

TrueLine nedpendlad

Arkitekter behöver en belysningslösning som matchar interiören i utrymmet de arbetar med. De vill ha en ljusrad med eleganta proportioner och höga ljusnivåer som ger maximal designfrihet. Philips TrueLine är en flexibel linjär armatur för kontorsanvändning som ger utmärkt kvalitet och utlovar framtidssäkrade uppgraderingar. Specifikatörer behöver armaturer som sparar energi samtidigt som de ger rätt ljusnivå. TrueLine infälld uppfyller båda dessa krav. TrueLine uppfyller inte bara WELL-byggnadsstandarden för belysning utan har dessutom UGR<19-klassad ytbehandling som uppfyller alla standarder för kontorsbelysning. TrueLine finns även i nedpendlade och infällda versioner. Alla armaturer i serien finns med olika längder, former, färger och ljusflöden. Det ger den ultimata designflexibiliteten och obegränsade möjligheter. TrueLine-armaturerna är även ett hållbart, framtidssäkert val med hög effektivitet på upp till 140 lm/W och möjlighet att uppgradera till trådlös uppkoppling och -styrning.

Fördelar

- Extremt hög effektivitet för en linjär armatur
- Kontorskompatibel belysning
- Framtidssäkra, skalbara funktioner för smarta kontor
- Kompatibla med Interact-uppkopplade belysningssystem
- Lämplig i hållbara byggnader och uppfyller bidragskriterier för energibesparing

TrueLine nedpendlad

Funktioner

- Mycket jämn belysning med utmärkt bländskydd (UGR<19, L65<3 000 cd/m2)
- Förstklassig effektivitet på upp till 140 lm/W
- 3 000 K, 4 000 K och Tunable White-versioner, alla CRI>90
- Lång livslängd på 50 000 timmar vid L90
- Integrerade sensorer/trådlösa styrenheter för datainsamling, närvarodetektering, dagsljusreglering och vägledning
- Miljövarudeklaration (EPD)
- Infällda, nedpendlade och utanpåliggande monteringsalternativ, inklusive alla tillbehör

Användning

- Kontor
- Skolor
- Butiker

Varning och Säkerhet

- Produkten är IPX0-klassad och inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar omgivningen som armaturen ska monteras i.
- Om ovanstående råd inte följs och armaturerna utsätts för vatteninträngning kan Philips / Signify inte garantera ett säkert driftfel och produktgarantin upphör att gälla

Versions



SP530P with U4 BK sensor



TrueLine-SP530 L570 WH



TrueLine-SP530 U3 SNS210 L2850 Alu

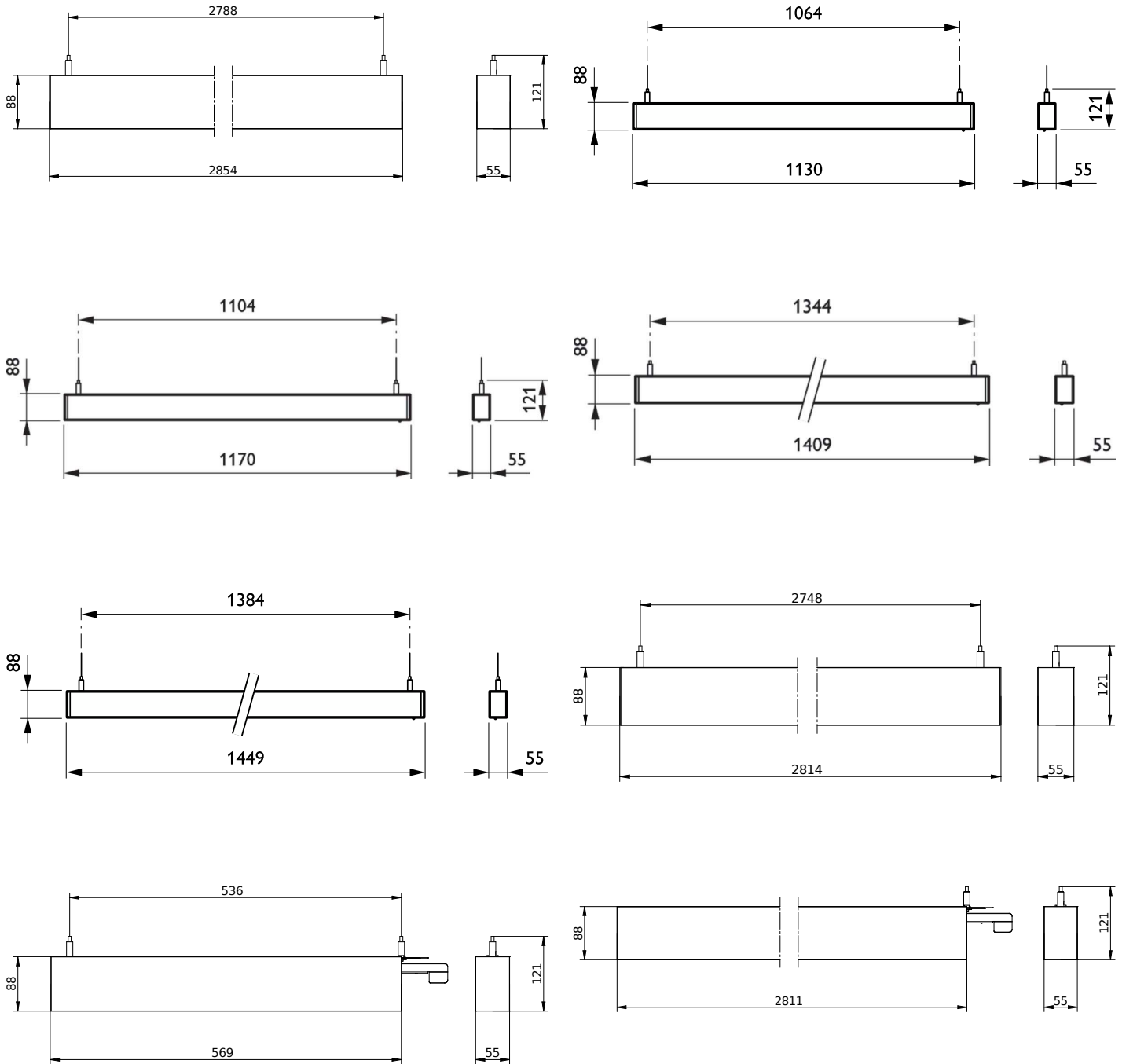


TrueLine-SP530 L2810 Alu



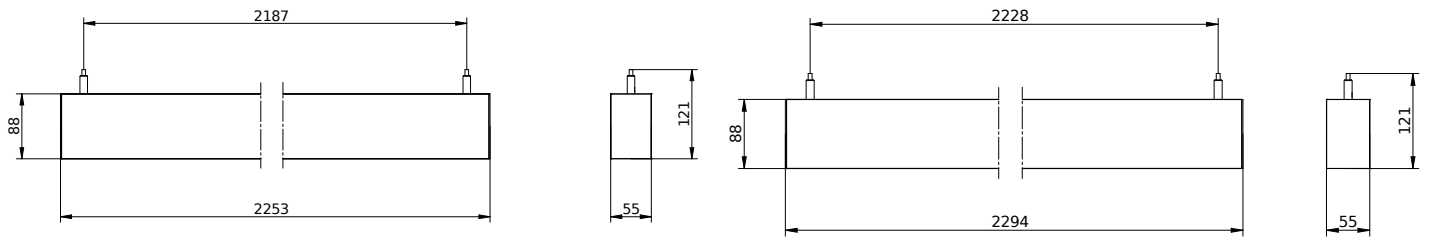
TrueLinesuspended-4FTWH

Måttskiss



TrueLine nedpendlad

Måttskiss



Produktinformation



TrueLine_Suspended-line-side-view



TrueLine_Suspended-line-top-view



TrueLine Suspended black housing



TrueLine_Suspended-top-view



TrueLine_Suspended-U3



TrueLine_Suspended-U0

TrueLine nedpendlad

Produktinformation



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



TrueLine-SP-line-U3



TrueLine Suspended black housing



SP530P U4 BK DPP



TrueLine_SM_SP-line-connection-side-view-2

TrueLine nedpendlad

Allmän information	
Driftdon ingår	Ja
Drift och elektricitet	
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja
Mekanik och armaturhus	
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03
Kod för kapslingsklass	IP20
Nöddrift	
Central nödbelysning	Ja
Nödbelysning	DC-driven central nödbelysning
Användning och godkännande	
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Antal driftdonsenheter
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	1 enhet
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	1 enhet
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	1 enhet
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	1 enhet
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	1 enhet
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	1 enhet
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 enhet
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	2 enheter
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	1 enhet
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	1 enhet
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	1 enhet
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	2 enheter
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	2 enheter
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	1 enhet
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	1 enhet
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	1 enhet
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	1 enhet
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	1 enhet
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	1 enhet
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	1 enhet
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	1 enhet
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	1 enhet
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	1 enhet
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	1 enhet
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	1 enhet
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	1 enhet
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	1 enhet
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	1 enhet

Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel (Nom)	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningindex (nom)	Ljusutbyte (märkvärde)	Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel (Nom)	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningindex (nom)	Ljusutbyte (märkvärde)
910505105969	SP530P - 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	-	4000 K	>80	173 lm/W	910505105972	SP530P - 43S/BU840 DEIA	-	4000 K	>80	137 lm/W

TrueLine nedpendlad

Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutbyte (märkvärde)		Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutbyte (märkvärde)
	Name	Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningindex	(nom)	Name		Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningindex	(nom)	
	L1410							L1130				
	SM2							ALU				
	ALU						910505106158	SP534P	120 °	4000 K	>90	129 lm/W
910505106142	SP533P	120 °	4000 K	>90	115 lm/W			40S/94				
	41S/94							0 DEIA				
	0 DEIA							SM2				
	SM2							L1130				
	L1130							ALU				
	ALU						910505106166	SP532P	120 °	4000 K	>90	143 lm/W
910505106145	SP532P	120 °	4000 K	>90	138 lm/W			49S/94				
	47S/94							0 DEIA				
	0 DEIA							SM2				
	SM2							L1130				
	L1410							ALU				
	ALU						910505106173	SP530P	120 °	4000 K	>90	140 lm/W
910505106147	SP531P	120 °	4000 K	>90	104 lm/W			40S/94				
	15S/94							0 DEIA				
	0 DEIA							SM2				
	SM2							L1130				
	L1130							ALU				
	ALU						910505106216	SP532P	120 °	Tunable white	>90	116 lm/W
910505106148	SP530P	120 °	4000 K	>90	141 lm/W			66S/T		2700-6500 K		
	43S/94							W9				
	0 DEIA							SEIA U4				
	SM2							SM2				
	L1410							L1450				
	ALU							BK				
910505106150	SP532P	120 °	4000 K	>90	136 lm/W	910505106194	SP531P	120 °	4000 K	>90	103 lm/W	
	36S/94							7S/940				
	0 DEIA							DEIA				
	L1130							LE SM2				
	SM2							L570				
	ALU							WH				
910505106151	SP532P	120 °	4000 K	>90	133 lm/W	910505106198	SP533P	120 °	3000 K	>90	109 lm/W	
	58S/94							12S/93				
	0 DEIA							0 DEIA				
	SM2							LE SM2				
	L1130							L570				
	ALU							WH				
910505106152	SP530P	120 °	4000 K	>90	139 lm/W	910505106201	SP531P	120 °	3000 K	>90	103 lm/W	
	34S/94							30S/93				
	0 DEIA							0 SEIA				
	SM2							LN U4				
	L1130							SW2				
	ALU							L2290				
910505106154	SP532P	120 °	3000 K	>90	134 lm/W			ALU				
	49S/93						910505106217	SP530P	120 °	Tunable white	>90	125 lm/W
	0 DEIA							50S/T		2700-6500 K		
	SM2							W9				
								SEIA				

TrueLine nedpendlad

Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningindex	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	Order Code	Full Product Name	Ljuskällans spridningsvinkel	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Färgåtergivningindex	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)
	SM2 U4						L570				
	L2290						ALU				
	ALU					910505106196	SP532P	120 °	3000 K	>90	127 lm/W
910505106218	SP530P	120 °	Tunable white	>90	121 lm/W		10S/93				
	86S/T		2700-6500 K				0 DEIA				
	W9						LE SM2				
	SEIA U4						L570				
	SM2						ALU				
	L2850					910505106156	SP532P	120 °	4000 K	>90	136 lm/W
	ALU						36S/94				
910505106204	SP532P	120 °	4000 K	>90	138 lm/W		0 DEIA				
	72S/94						SM2				
	0 DEIA						L1130				
	SM2						WH				
	L2250					910505106203	SP530P	120 °	3000 K	>90	133 lm/W
	ALU						50S/93				
910505106205	SP533P	120 °	4000 K	>90	122 lm/W		0 DEIA				
	48S/94						SM2				
	0 DEIA						L2250				
	SM2						WH				
	L2250					910505106210	SP531P	120 °	3000 K	>90	135 lm/W
	ALU						62S/93				
910505106207	SP533P	120 °	4000 K	>90	119 lm/W		0 DEIA				
	82S/94						SM2				
	0 DEIA						L2810				
	SM2						WH				
	L2250					910505106211	SP532P	120 °	4000 K	>90	140 lm/W
	ALU						94S/94				
910505106208	SP530P	120 °	3000 K	>90	136 lm/W		0 DEIA				
	38S/93						SM2				
	0 DEIA						L2810				
	LN SW2						WH				
	L2810					910505106190	SP532P	120 °	4000 K	>90	138 lm/W
	ALU						47S/94				
910505106212	SP532P	120 °	3000 K	>90	132 lm/W		0 SEIA				
	58S/93						U4 SM2				
	0 DEIA						L1450				
	LN SM2						ALU				
	L2810					910505106191	SP530P	120 °	4000 K	>90	143 lm/W
	ALU						40S/94				
910505106213	SP533P	120 °	3000 K	>90	114 lm/W		0 SEIA				
	66S/93						U4 SM2				
	0 DEIA						L1170				
	LN SW2						ALU				
	L2810					910505106192	SP532P	120 °	4000 K	>90	139 lm/W
	ALU						66S/94				
910505106193	SP530P	120 °	4000 K	>90	133 lm/W		0 SEIA				
	7S/940						U4 SM2				
	DEIA						L1450				
	LE SM2						ALU				

Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	3 400 lm	Bredstrålande ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	4 300 lm	Bredstrålande ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	4 300 lm	Bredstrålande ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	4 100 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	4 700 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	1 500 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	4 300 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	3 600 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	5 800 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	3 400 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	4 900 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	4 000 lm	Asymmetrisk spegeloptik
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	4 900 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	4 000 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	6 600 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	700 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	1 200 lm	Bredstrålande spridningsvinkel

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	3 000 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	5 000 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	8 600 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	7 200 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	4 800 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	8 200 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	3 800 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	5 800 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	6 600 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	700 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	1 000 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	3 600 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	5 000 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	6 200 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	9 400 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	4 700 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	4 000 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	6 600 lm	Bredstrålande spridningsvinkel

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	19,6 W
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	24,5 W
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	31 W
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	35,5 W
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	34 W
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	14,4 W
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	30,5 W
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	26,5 W
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	44 W

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	24,5 W
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	38,5 W
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	31 W
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	36,5 W
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	28,5 W
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	57 W
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	7,2 W
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	11 W
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	29 W

TrueLine nedpendlad

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	40 W
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	71 W
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	52 W
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	39,5 W
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	69 W
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	28 W
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	44 W
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	58 W
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	6 W

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	8,5 W
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	26,5 W
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	37,5 W
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	46 W
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	67 W
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	34 W
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	28 W
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	47,5 W

Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	-	-
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	-	-
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	-	-
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	-	1%
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	-	1%
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	-	1%
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	Uppgraderingsbar sensorlot med SC200-sensor	1%
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	-	1%
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	-	1%
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	Uppgraderingsbar sensorlot med SC200-sensor	1%

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	Uppgraderingsbar sensorlot med SC200-sensor	1%
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	Uppgraderingsbar sensorlot med SC200-sensor	1%
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	-	1%
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	-	1%
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	-	1%
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	-	1%
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	-	1%
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	-	1%
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	-	1%
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	-	1%
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	-	1%
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	-	1%
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	-	1%
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	-	1%
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	Uppgraderingsbar sensorlot med SC200-sensor	1%
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	Uppgraderingsbar sensorlot med SC200-sensor	1%

TrueLine nedpendlad

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Armaturhusets färg
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	Aluminium
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	Aluminium
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	Aluminium
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	Aluminium
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	Aluminium
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	Aluminium
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	Svart
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	Vit
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	Vit
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	Aluminium

Order Code	Full Product Name	Armaturhusets färg
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	Aluminium
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	Aluminium
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	Aluminium
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	Aluminium
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	Aluminium
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	Aluminium
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	Aluminium
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	Aluminium
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	Aluminium
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	Aluminium
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	Vit
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	Vit
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	Vit
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	Vit
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	Aluminium
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	Aluminium
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	Aluminium

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimmervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505105969	SP530P 34S/ UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	+10 till +35 °C	-	-
910505105970	SP530P 43S/ UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	+10 till +35 °C	-	-
910505105972	SP530P 43S/ BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	+10 till +35 °C	-	-
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimmervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4

TrueLine nedpendlad

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106207	SP533P 82S/940	+10 till +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
	DEIA SM2 L2250 ALU			
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3

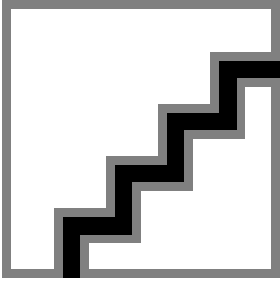
Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3

Produktdata

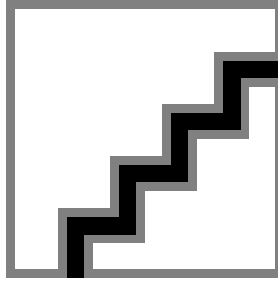
Order Code	Full Product Name	Produktfamiljuskod
910505105969	SP530P 34S/UE840 DEIA L1130 SM2 ALU	SP530P
910505105970	SP530P 43S/UE840 DEIA L1410 SM2 ALU	SP530P
910505105972	SP530P 43S/BU840 DEIA L1410 SM2 ALU	SP530P
910505106142	SP533P 41S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP533P
910505106145	SP532P 47S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP532P
910505106147	SP531P 15S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP531P
910505106148	SP530P 43S/940 DEIA SM2 L1410 ALU	SP530P
910505106150	SP532P 36S/940 DEIA L1130 SM2 ALU	SP532P
910505106151	SP532P 58S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP532P
910505106152	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP530P
910505106154	SP532P 49S/930 DEIA SM2 L1130 ALU	SP532P
910505106158	SP534P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP534P
910505106166	SP532P 49S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP532P
910505106173	SP530P 40S/940 DEIA SM2 L1130 ALU	SP530P
910505106216	SP532P 66S/TW9 SEIA U4 SM2 L1450 BK	SP532P
910505106194	SP531P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 WH	SP531P
910505106198	SP533P 12S/930 DEIA LE SM2 L570 WH	SP533P
910505106201	SP531P 30S/930 SEIA LN U4 SW2 L2290 ALU	SP531P

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljuskod
910505106217	SP530P 50S/TW9 SEIA SM2 U4 L2290 ALU	SP530P
910505106218	SP530P 86S/TW9 SEIA U4 SM2 L2850 ALU	SP530P
910505106204	SP532P 72S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	SP532P
910505106205	SP533P 48S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	SP533P
910505106207	SP533P 82S/940 DEIA SM2 L2250 ALU	SP533P
910505106208	SP530P 38S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	SP530P
910505106212	SP532P 58S/930 DEIA LN SM2 L2810 ALU	SP532P
910505106213	SP533P 66S/930 DEIA LN SW2 L2810 ALU	SP533P
910505106193	SP530P 7S/940 DEIA LE SM2 L570 ALU	SP530P
910505106196	SP532P 10S/930 DEIA LE SM2 L570 ALU	SP532P
910505106156	SP532P 36S/940 DEIA SM2 L1130 WH	SP532P
910505106203	SP530P 50S/930 DEIA SM2 L2250 WH	SP530P
910505106210	SP531P 62S/930 DEIA SM2 L2810 WH	SP531P
910505106211	SP532P 94S/940 DEIA SM2 L2810 WH	SP532P
910505106190	SP532P 47S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	SP532P
910505106191	SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU	SP530P
910505106192	SP532P 66S/940 SEIA U4 SM2 L1450 ALU	SP532P

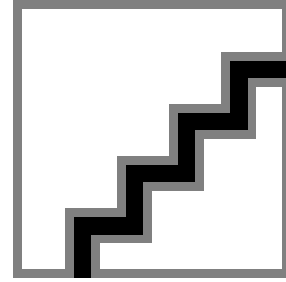
Polar Wide Diagrams



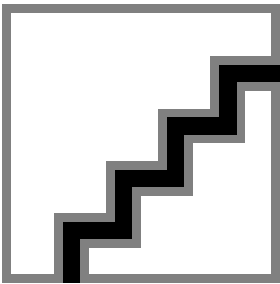
Polar Normal (separate) - null - 910505105972



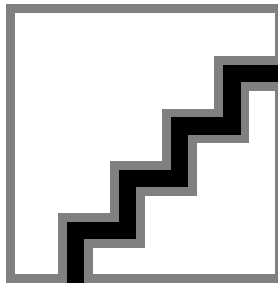
Polar Normal (separate) - null - 910505105970



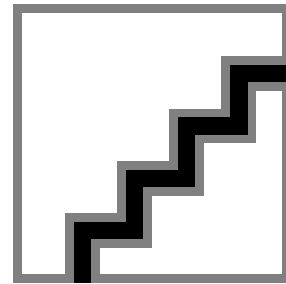
Polar Normal (separate) - null - 910505105969



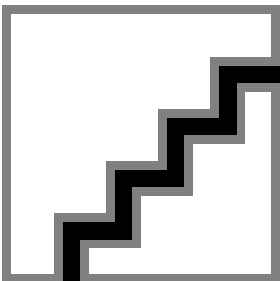
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106205



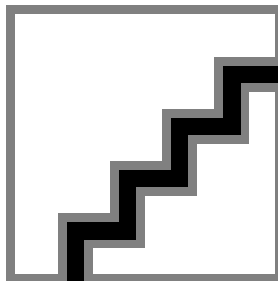
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106218



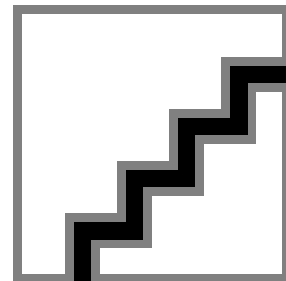
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106198



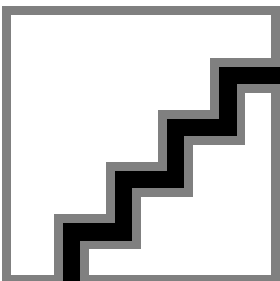
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106148



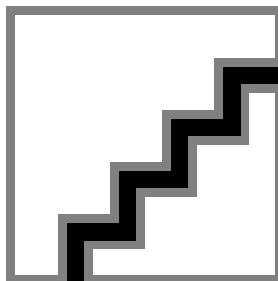
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106217



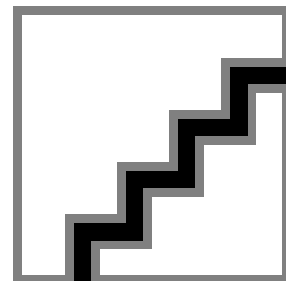
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106193



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106145

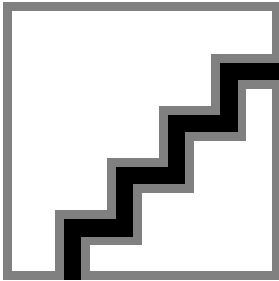


Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106150

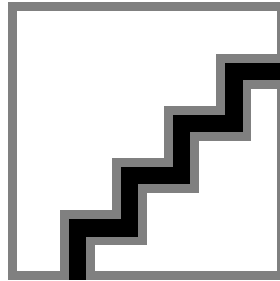


Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106203

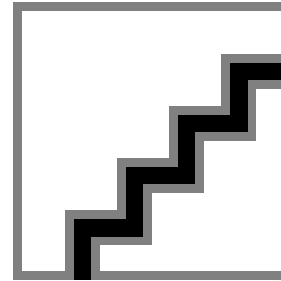
Polar Wide Diagrams



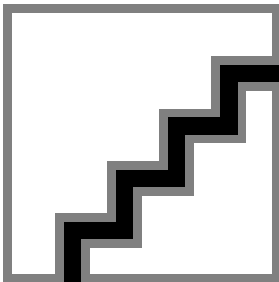
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106152



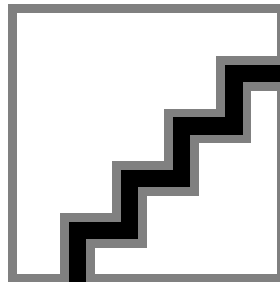
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106201



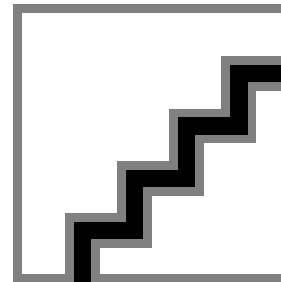
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106196



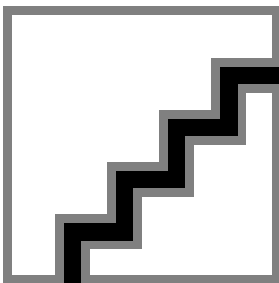
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106212



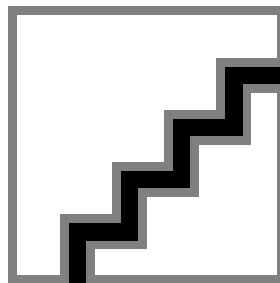
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106191



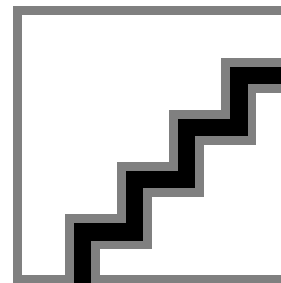
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106158



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106207

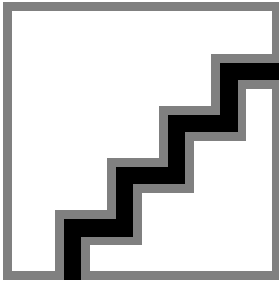


Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106147

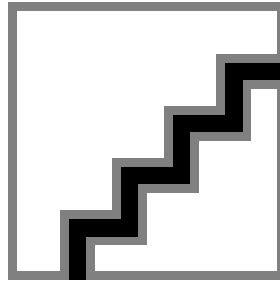


Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106216

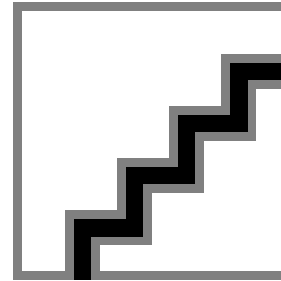
Polar Wide Diagrams



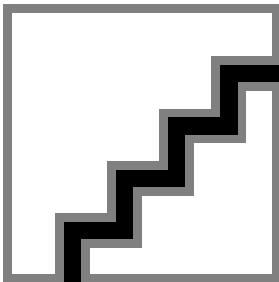
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106166



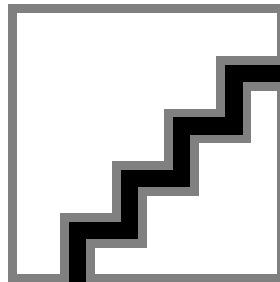
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106194



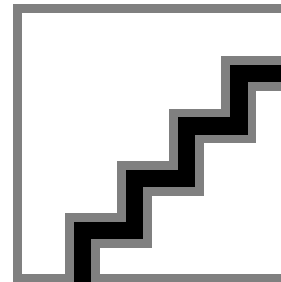
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106192



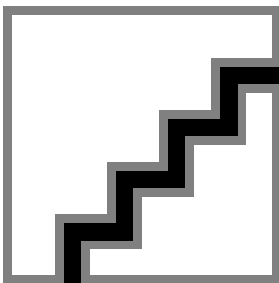
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106151



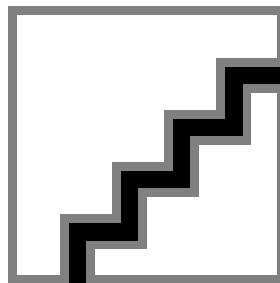
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106211



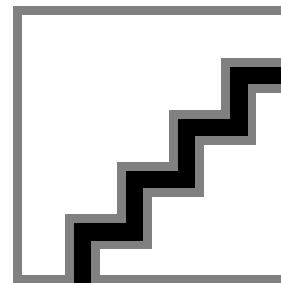
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106204



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106156

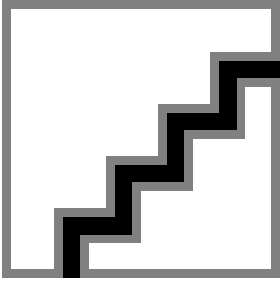


Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106173

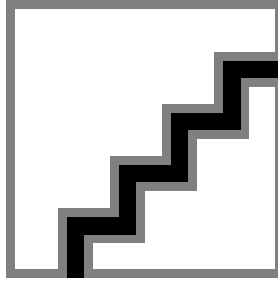


Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106142

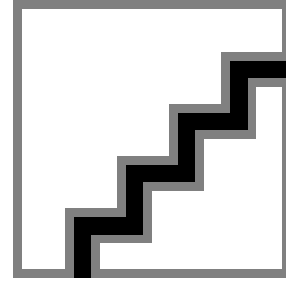
Polar Wide Diagrams



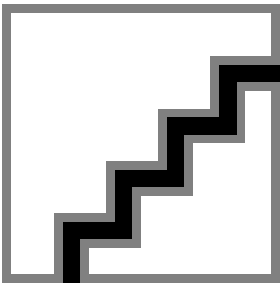
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106208



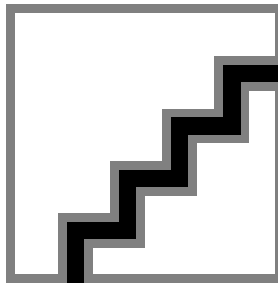
Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106213



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106210



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106154



Polar Normal (separate) - SP530PI -
910505106190

