



Philips TrueLine utanpåliggande: för linjer av ljus

TrueLine utanpåliggande

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 det uppkopplade belysningssystemet Interact
- Lämplig i hållbara byggnader och uppfyller bidragskriterier för energibesparing

TrueLine utanpåliggande

Funktioner

- Ljusutbyte högre än 130 lm/W
- Uppfyller normerna för kontorsbelysning
- Fristående och löpande ljuslinjer
- Även tillgänglig i nedpendlat och infällt utförande
- Direkt och indirekt ljus
- Enhetligt avslutsfönster
- Framtidssäkrad: PoE

Användning

- Kontor
- Utbildning
- Butiker

Varning och Säkerhet

- Produkten är IPX0-klassad och därmed inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar omgivningen som armaturen ska monteras i.
- Om du inte följer anvisningarna och armaturen utsätts för vatten, kan inte Philips/Signify garantera en säker funktion och produktens garanti upphör att gälla.

Versions

TrueLine_surface_mounted-
SM531C_L1130_ALU-PP.tif



TrueLine surface mounted-
SM530C L1130 WH



TrueLine-SM530 L570 WH



TrueLine-SM530 L570 Alu



TrueLine-SM530 U3 SNS210
L2850 Alu



TrueLine-SM530 L2810 WH



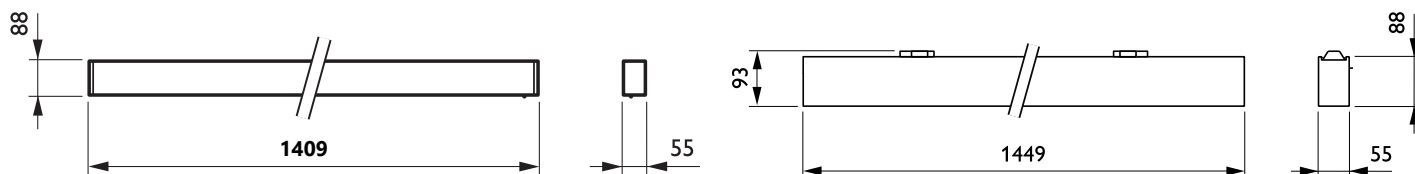
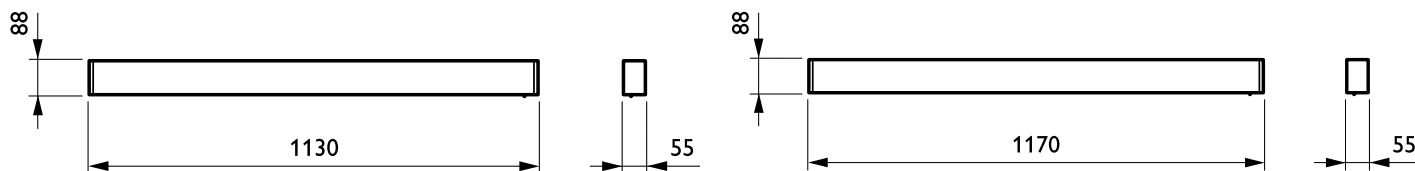
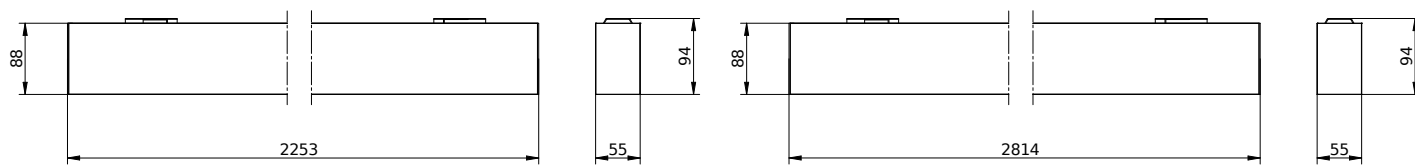
TrueLine utanpåliggande

Versions



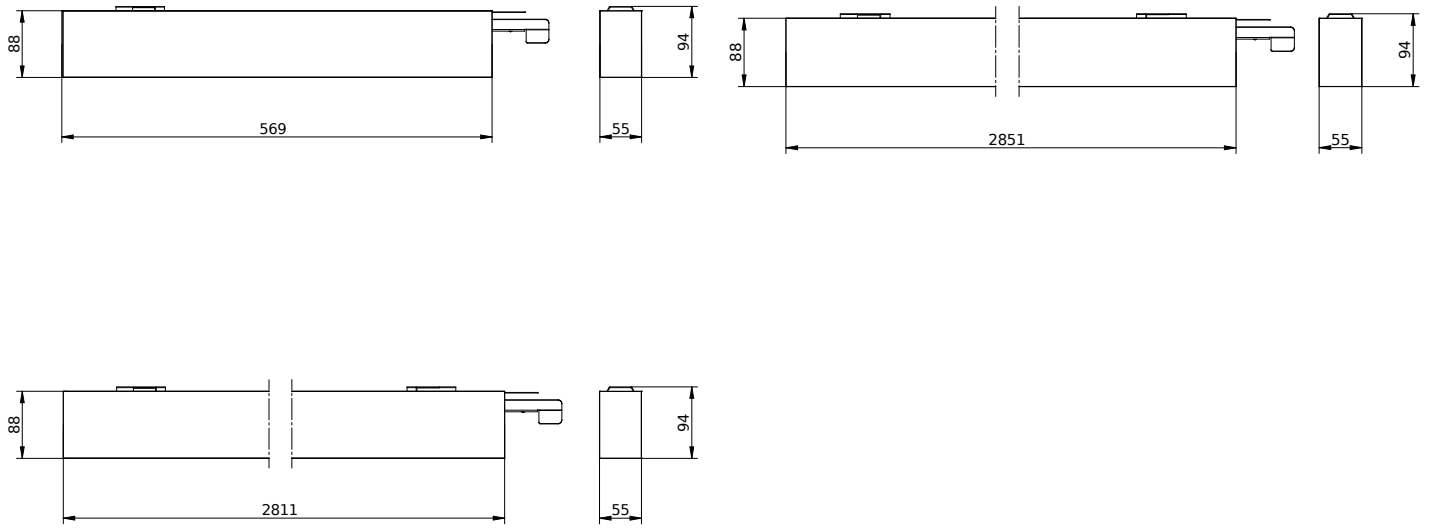
TrueLine Suspended-U3

Måttskiss

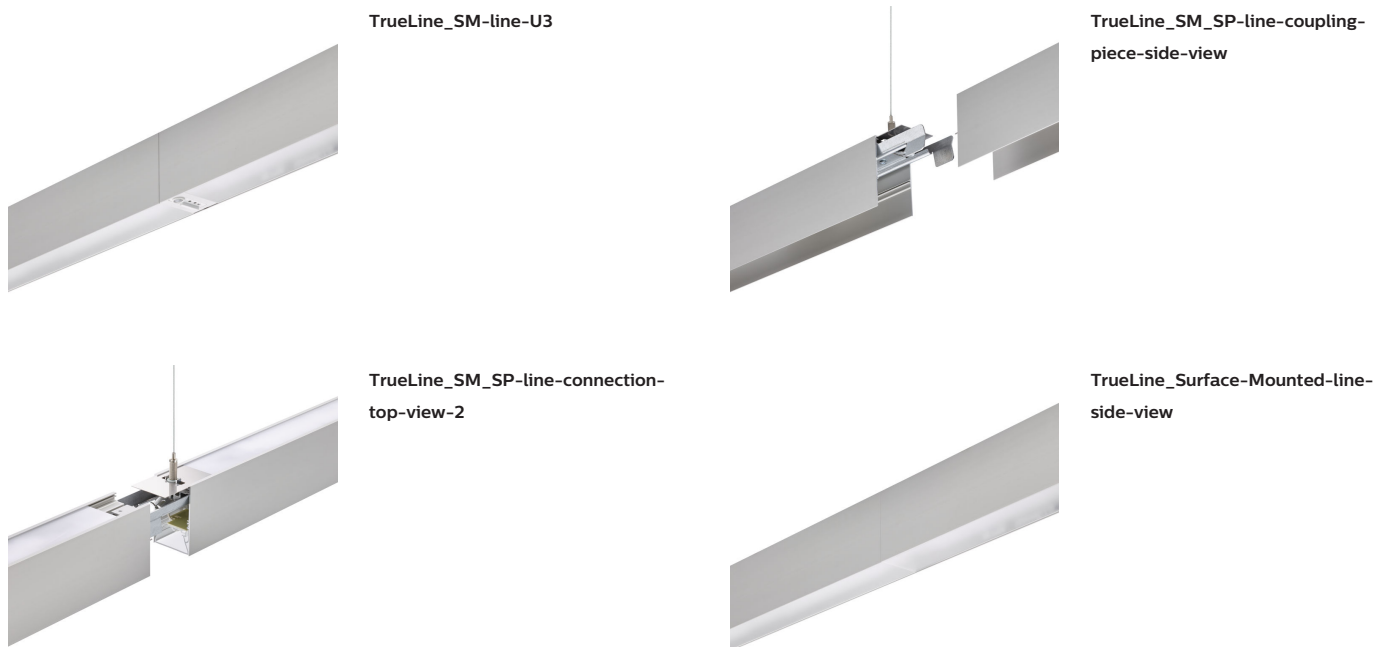


TrueLine utanpåliggande

Måttskiss



Produktinformation



TrueLine utanpåliggande

Produktinformation



TrueLine_SM_SP-line-connectio-
side-view-2

Allmän information

Driftdon ingår	Ja
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Service tag	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
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Utbyttbar ljuskälla
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	-
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Nej
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	Nej
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Nej
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	Nej
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	Nej
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	Nej
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Nej
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	Nej
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	-
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Nej
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Nej
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Nej
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Nej
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	Nej
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	Nej
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	Nej
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	Nej
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	Nej
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Nej
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Nej
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Nej
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Nej
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Nej
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Nej
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Nej
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	-

Ljusteknik (1/2)

TrueLine utanpåliggande

Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutb (märkvärde)		Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutbyte (märkvärde)
	Name	Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningsex	(nom)	Name		Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningsex		
910505105968	SM530C	-	4000 K	>80	179 lm/W	L1170						
	50S/ UE840 DEIA L1410 WH					ALU						
							910505103230	SM530C	120 °	4000 K	>90	148 lm/W
								31S/940 DEIA L1410				
910505103218	SM530C	120 °	4000 K	>90	138 lm/W	WH						
	40S/94 0 DEIA L1130 ALU						910505103242	SM531C	120 °	4000 K	>90	103 lm/W
								12S/940 DEIA LE L570				
910505103219	SM530C	120 °	4000 K	>90	143 lm/W	WH						
	34S/94 0 DEIA L1130 ALU						910505103250	SM530C	120 °	4000 K	>90	136 lm/W
								30S/94 0 DEIA L2250				
910505103223	SM531C	120 °	4000 K	>90	110 lm/W	ALU						
	19S/94 0 DEIA L1410 ALU						910505103253	SM530C	120 °	3000 K	>90	141 lm/W
								50S/93 0 DEIA L2250				
910505103224	SM531C	120 °	3000 K	>90	104 lm/W	ALU						
	19S/930 DEIA L1410 ALU						910505103254	SM530C	120 °	4000 K	>90	136 lm/W
								30S/94 0 DEIA LN L2250				
910505103227	SM530C	120 °	4000 K	>90	144 lm/W	ALU						
	43S/94 0 DEIA L1410 ALU						910505103255	SM530C	120 °	4000 K	>90	146 lm/W
								68S/94 0 DEIA L2250				
910505103228	SM530C	120 °	3000 K	>90	131 lm/W	ALU						
	34S/93 0 DEIA L1130 ALU						910505103264	SM530C	120 °	3000 K	>90	138 lm/W
								62S/93 0 DEIA L2810				
910505103233	SM530C	120 °	4000 K	>90	139 lm/W	ALU						
	50S/94 0 DEIA L1410 ALU						910505103267	SM530C	120 °	4000 K	>90	153 lm/W
								38S/94 0 DEIA LN				
910505103275	SM530C	120 °	Tunable white	>90	121 lm/W	LN						
	40S/TW 9 DEIA L1130 ALU		2700-6500 K			L2810 ALU						
							910505103241	SM530C	120 °	4000 K	>90	143 lm/W
								12S/940 DEIA LE L570 ALU				
910505105967	SM530C	-	4000 K	>80	174 lm/W	ALU						
	40S/ UE840 SEIA U4											

TrueLine utanpåliggande

Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutb (märkvä)	Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Ljusutbyte (märkvärde)
	Name	Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningsindex	(nom)		Name	Ljuskällans spridningsvinkel	(Nom)	Färgåtergivningsindex	(nom)
910505103268	SM530C	120 °	4000 K	>90	141 lm/W		L1450				
	86S/94						ALU				
	0 SEIA					910505103240	SM530C	120 °	4000 K	>90	144 lm/W
	LN U4						31S/940				
	L2850						SEIA U4				
	ALU						L1450				
910505103237	SM530C	120 °	4000 K	>90	143 lm/W		ALU				
	40S/94					910505103278	SM530C	120 °	Tunable white	>90	121 lm/W
	0 SEIA						43S/TW		2700-6500 K		
	U4						9 SEIA				
	L1170						U4				
	ALU						L1450				
910505103238	SM530C	120 °	3000 K	>90	131 lm/W		ALU				
	34S/93					910505103266	SM531C	120 °	4000 K	>90	112 lm/W
	0 SEIA						62S/94				
	U4						0 DEIA				
	L1170						L2810				
	ALU						WH				
910505103239	SM530C	120 °	4000 K	>90	141 lm/W	910505105971	SM530C	-	4000 K	>80	138 lm/W
	43S/94						40S/				
	0 SEIA						BU840				
	U4						SEIA U4				
							L1170				
							ALU				

Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410	5 000 lm	Bredstrålande
	WH		ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130	4 000 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130	3 400 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410	1 900 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410	1 900 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410	4 300 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130	3 400 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410	5 000 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130	4 000 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4	4 000 lm	Bredstrålande
	L1170 ALU		ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410	3 100 lm	Bredstrålande
	WH		spridningsvinkel
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570	1 200 lm	Bredstrålande
	WH		spridningsvinkel
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250	3 000 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250	5 000 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN	3 000 lm	Bredstrålande
	L2250 ALU		spridningsvinkel
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250	6 800 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810	6 200 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN	3 800 lm	Bredstrålande
	L2810 ALU		spridningsvinkel
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570	1 200 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4	8 600 lm	Bredstrålande
	L2850 ALU		spridningsvinkel
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170	4 000 lm	Bredstrålande
	ALU		spridningsvinkel

TrueLine utanpåliggande

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	3 400 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4 300 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	3 100 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	4 300 lm	Bredstrålande spridningsvinkel

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Optiktyp
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	6 200 lm	Bredstrålande spridningsvinkel
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	4 000 lm	Bredstrålande ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	28 W
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	28,5 W
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	24,5 W
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	17,8 W
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	18,6 W
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	30,5 W
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	26 W
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	36 W
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	33 W
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	23 W
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	22 W
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	11,8 W
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	22 W
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	37,5 W

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	22 W
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	48,5 W
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	46 W
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	27 W
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	9,1 W
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	61 W
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	28,5 W
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	25,5 W
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	30,5 W
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	21,5 W
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	35,5 W
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	56 W
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	29 W

Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	-	-
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	-	1%
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	-	1%
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	-	1%
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	-	1%
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	-	1%
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	-	1%
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	-	1%
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	-	1%

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	-
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	-	1%
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	-	1%
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	-	1%
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	-	1%
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	-	1%
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	-	1%
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	-	1%
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	-	1%

TrueLine utanpåliggande

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	-	1%
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning	Max. dimringsnivå
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	1%
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	-	1%
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Uppgraderingsbar sensorslot med SC200-sensor	-

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Armaturhusets färg
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	Vit
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Aluminium
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	Aluminium
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Aluminium
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	Aluminium
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	Aluminium
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	Aluminium
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Aluminium
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	Aluminium
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminium
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Vit
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Vit
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Aluminium
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Aluminium

Order Code	Full Product Name	Armaturhusets färg
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	Aluminium
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	Aluminium
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	Aluminium
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	Aluminium
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	Aluminium
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Aluminium
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminium
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminium
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminium
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminium
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminium
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Vit
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminium

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimmervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	+10 till +35 °C	-	-
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimmervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4

TrueLine utanpåliggande

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	+10 till +35 °C	-	-
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103264	SM530C 62S/930	+10 till +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Omgivningstemperatur	Flimervärde (PstLM)	Stroboskopisk effekt
	DEIA L2810 ALU			
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	+10 till +40 °C	1	0,4
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	+10 till +40 °C	1	0,4
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	+10 till +35 °C	-	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	(0.39, 0.38) SDCM <3
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

TrueLine utanpåliggande

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3

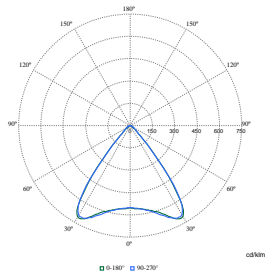
Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	(0.39, 0.38) SDCM <3

Produktdata

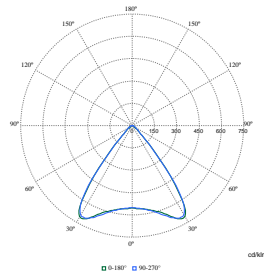
Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	SM530C
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	SM531C
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	SM531C
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	SM530C
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	SM530C
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	SM530C
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	SM530C
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	SM531C
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	SM530C
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	SM530C

Order Code	Full Product Name	Produktfamiljskod
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	SM530C
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	SM530C
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	SM530C
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	SM530C
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	SM530C
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	SM530C
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	SM530C
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	SM530C
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	SM530C
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	SM530C
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	SM530C
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	SM531C
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	SM530C

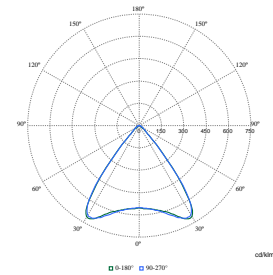
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505105967



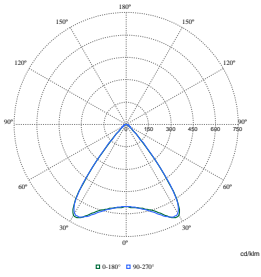
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505105968



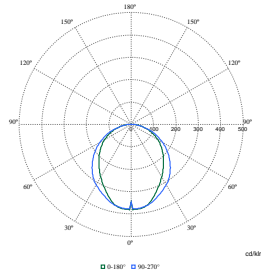
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505105971

TrueLine utanpåliggande

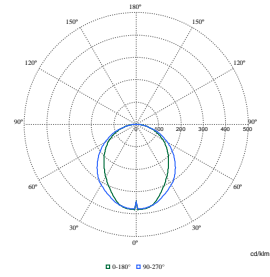
Polar Wide Diagrams



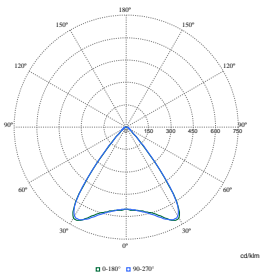
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103239



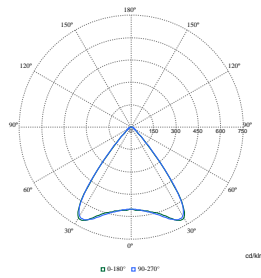
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103223



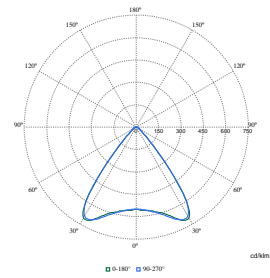
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103224



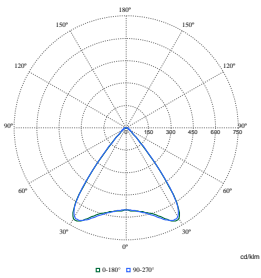
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103237



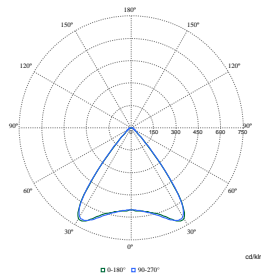
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103228



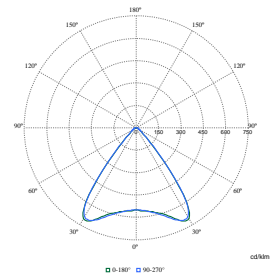
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103278



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103267



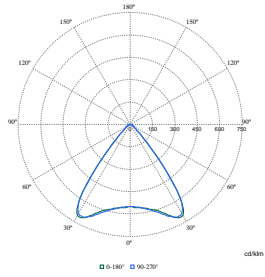
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103264



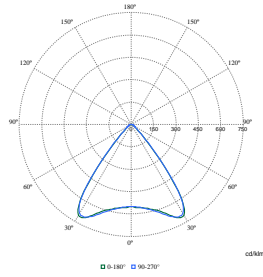
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103255

TrueLine utanpåliggande

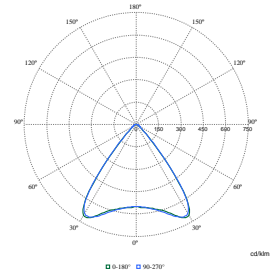
Polar Wide Diagrams



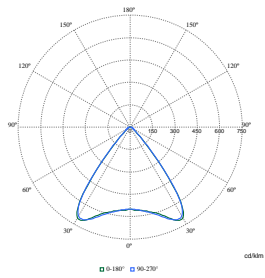
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103230



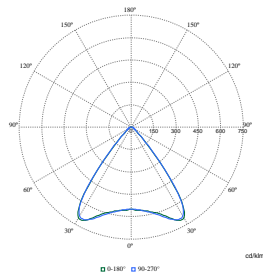
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103238



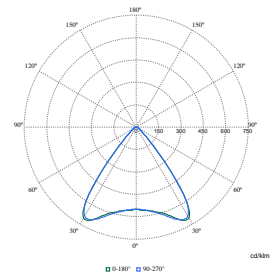
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103250



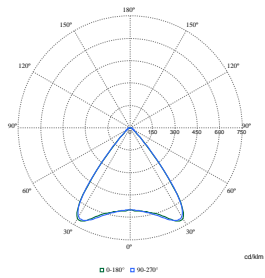
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103227



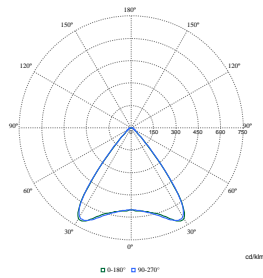
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103218



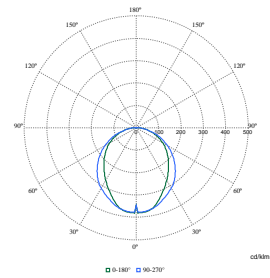
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103275



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103254



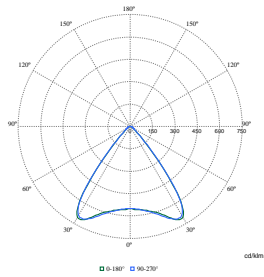
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103240



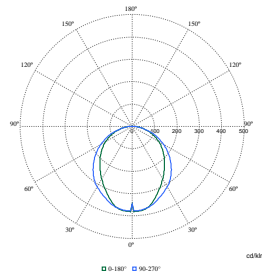
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103266

TrueLine utanpåliggande

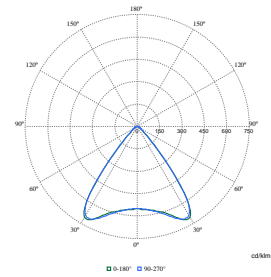
Polar Wide Diagrams



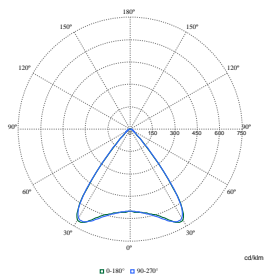
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103268



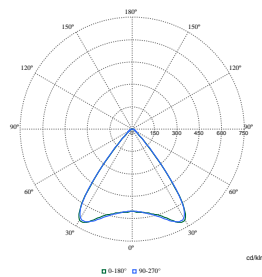
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103242



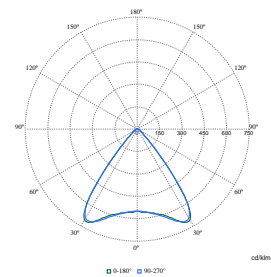
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103253



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103233



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103219



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103241

