



Philips TrueLine Påbyg: Linjebelysning i høj kvalitet

TrueLine Påbyg

Arkitekter har brug for belysningsløsninger, der harmonerer med rummets indvendige arkitektur. De ønsker linjer af lys med elegante proportioner og høje lysniveauer, som giver maksimal designfrihed. Philips TrueLine er et fleksibelt lineært armatur til indendørs kontor anvendelse, der kombinerer fremragende kvalitet med muligheden for fremtidssikrede opgraderinger. Specifiser har behov for armaturer, der både sparer energi og leverer det rette lysniveau. TrueLine Påbyg opfylder begge krav. Armaturet er ikke kun kompatibelt med WELL Building Standard for Light, men den nedhængte version er også klassificeret som UGR <19, hvilket overholder alle gældende kontornormer (OC). TrueLine fås desuden i nedhængt og indbyggede versioner, og serien tilbyder forskellige længder, former, farver og lysudbytter – hvilket giver maksimal designfleksibilitet og næsten ubegrænsede muligheder. Alle TrueLine-armaturer er et bæredygtigt, fremtidssikret valg med høj effektivitet op til 140 lm/W samt mulighed for opgradering til trådløs tilslutning og styring.

Fordele

- Høj effektivitet for lineær belysning
- Opfylder krav til kontorbelysning
- Fremtidssikrede og skalerbare løsninger til et intelligent kontor
- Kompatibel med det intelligente Interact-lysstyringssystem
- Understøtter bæredygtigt bygningsdesign og energibesparende tilskudskriterier

Funktioner

- Ensartet belysning med fremragende blændingskontrol (UGR<19, L65<3000 cd/m²)
- Klasseførende effektivitet på op til 140 lm/W
- 3000 K, 4000 K og vendbare hvide versioner, alle Ra>90
- Lang levetid på 50.000 timer ved L90
- Integrerede sensorer og trådløse drivere til dataindsamling, bevægelsesregistrering, dagslysjustering og vejledning
- Miljøproduktdeklaration (EPD)
- Mulighed for indbyggede, nedhængt og påbygget versioner, inklusive alt tilbehør

Anvendelsesområder

- Kontorer
- Skoler og uddannelsesinstitutioner
- Detailhandel

Advarsler og sikkerhed

- Produktet har en IPX0-klassificering og er derfor ikke beskyttet mod vandindtrængning. Vi anbefaler derfor på det kraftigste, at miljøet, hvor armaturet skal installeres, kontrolleres nøje.
- Hvis ovenstående råd ikke følges, og armaturerne udsættes for indtrængen af vand, kan Philips/Signify ikke garantere mod fejlfunktion, og produktgarantien bortfalder.

Versions

TrueLine_surface_mounted-
SM531C_L1130_ALU-PP.tif



TrueLine surface mounted-
SM530C L1130 ALU



TrueLine surface mounted-
SM530C L1130 WH



TrueLine-SM530 L570 WH



TrueLine Påbyg

Versions

TrueLine-SM530 L570 Alu



TrueLine-SM530 U3 SNS210
L2850 Alu



TrueLine SM-U3



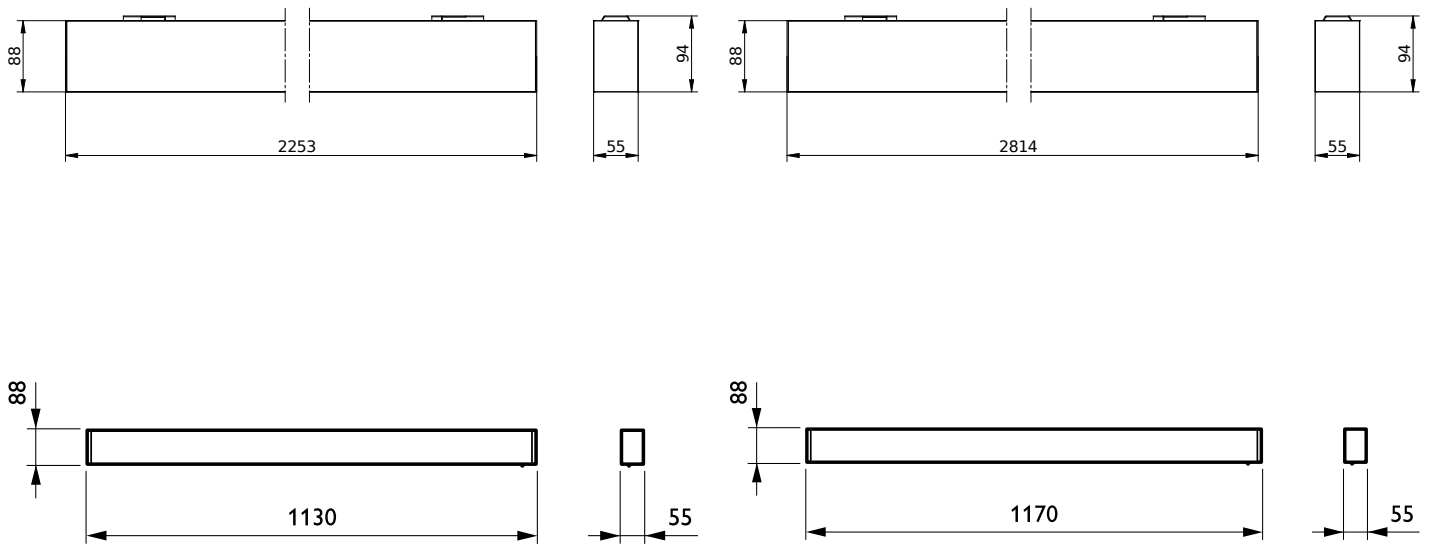
TrueLine-SM530 L2810 WH



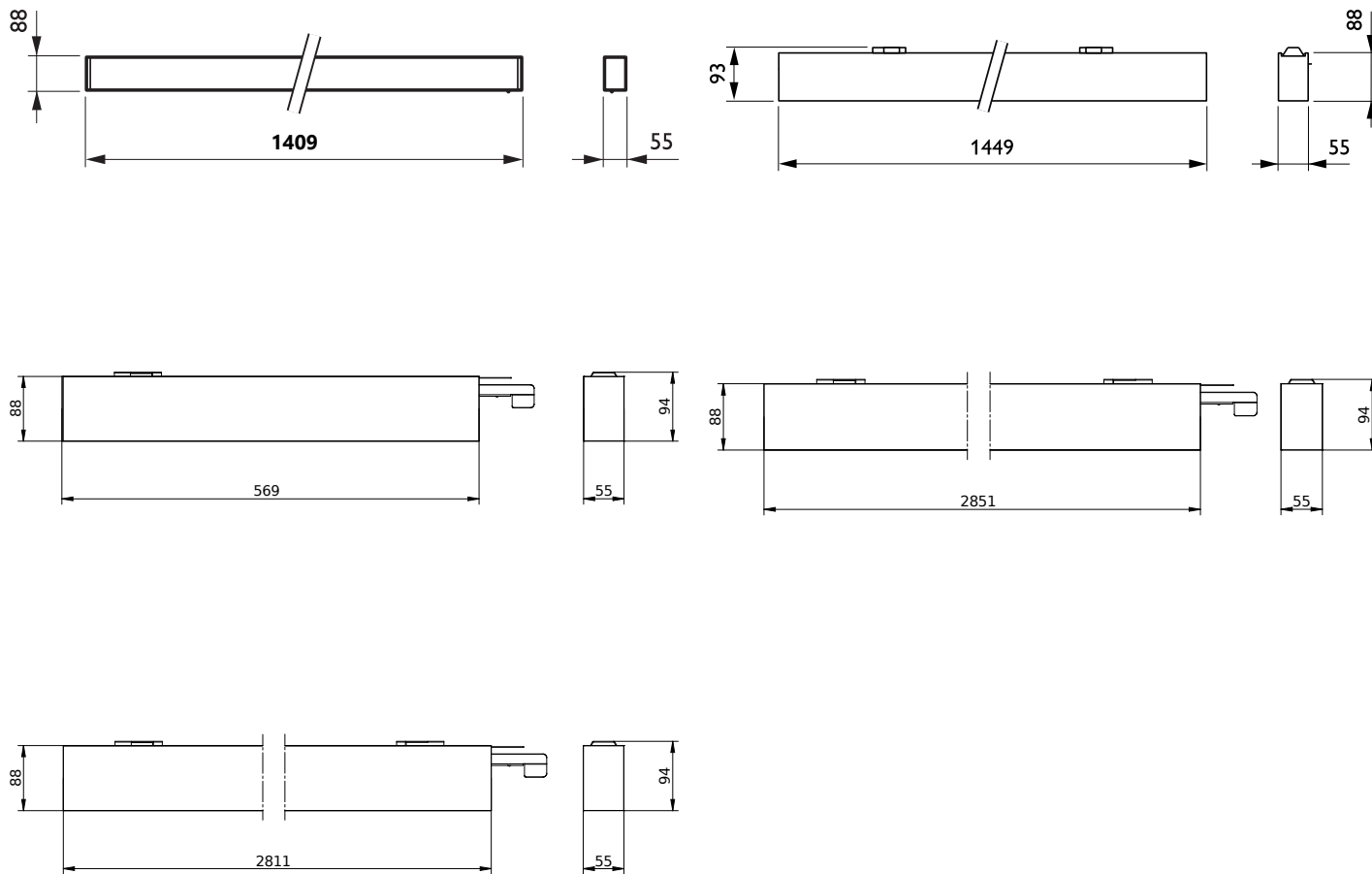
TrueLine Suspended-U3



Målskitse



Målskitse



Oplysninger om produktet

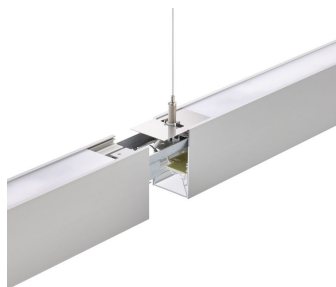
TrueLine_SM-line-U3



TrueLine_SM_SP-line-coupling-piece-side-view



Oplysninger om produktet



TrueLine_SM_SP-line-connection-
top-view-2



TrueLine_Surface-Mounted-line-
side-view



TrueLine_SM_SP-line-connectio-
side-view-2

Generelle oplysninger

Driver inkluderet	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Drift og el	
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20

Godkendelse og anvendelsesområde

CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
-------------------	--------

Generelle oplysninger

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

Order Code	Full Product Name	Udsiftelig lyskilde	Service-kode
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Nej	Ja
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	-	-

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Korreleret				Lyseffekt (nominel)	Order Code	Korreleret				Lyseffekt (nominel)
	Full Product Name	Lyskildens strålevinkel (nom.)	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (CRI)			Full Product Name	Lyskildens strålevinkel (nom.)	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (CRI)	
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	-	4000 K	>80	179 lm/W	L1130 ALU					
						910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	-	4000 K	>80	174 lm/W
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	120 °	4000 K	>90	138 lm/W	910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	120 °	4000 K	>90	148 lm/W
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	120 °	4000 K	>90	143 lm/W	910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	120 °	4000 K	>90	103 lm/W
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	120 °	4000 K	>90	110 lm/W	910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	120 °	4000 K	>90	136 lm/W
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	120 °	3000 K	>90	104 lm/W	910505103253	SM530C 50S/93 DEIA L2250 ALU	120 °	3000 K	>90	141 lm/W
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	120 °	4000 K	>90	144 lm/W	910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	120 °	4000 K	>90	136 lm/W
910505103228	SM530C 34S/93 DEIA L1130 ALU	120 °	3000 K	>90	131 lm/W	910505103255	SM530C 68S/94 DEIA L2250 ALU	120 °	4000 K	>90	146 lm/W
910505103233	SM530C 50S/94 DEIA L1410 ALU	120 °	4000 K	>90	139 lm/W	910505103264	SM530C 62S/93 DEIA L2810 ALU	120 °	3000 K	>90	138 lm/W
910505103275	SM530C 40S/TW 9 DEIA	120 °	Tunable white 2700-6500 K	>90	121 lm/W						

Order Code	Full		Korreleret		Lyseffekt	Order Code	Full		Korreleret		Lyseffekt
	Product Name	Lyskildens strålevinkel	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (CRI)	(nominel)		Product Name	Lyskildens strålevinkel	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (CRI)	(nominel)
910505103267	SM530C 38S/94 0 DEIA LN L2810 ALU	120 °	4000 K	>90	153 lm/W	L1170 ALU					
						910505103239	SM530C 43S/94 0 SEIA U4	120 °	4000 K	>90	141 lm/W
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	120 °	4000 K	>90	143 lm/W	L1450 ALU					
						910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4	120 °	4000 K	>90	144 lm/W
910505103268	SM530C 86S/94 0 SEIA LN U4 L2850 ALU	120 °	4000 K	>90	141 lm/W	L1450 ALU					
						910505103278	SM530C 43S/TW 9 SEIA U4	120 °	Tunable white 2700-6500 K	>90	121 lm/W
910505103237	SM530C 40S/94 0 SEIA U4 L1170 ALU	120 °	4000 K	>90	143 lm/W	L1450 ALU					
						910505103266	SM531C 62S/94 0 DEIA L2810	120 °	4000 K	>90	112 lm/W
910505103238	SM530C 34S/93 0 SEIA U4	120 °	3000 K	>90	131 lm/W	WH					
						910505105971	SM530C 40S/ BU840 SEIA U4 L1170 ALU	-	4000 K	>80	138 lm/W

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lysstrøm	Optiktype	Order Code	Full Product Name	Lysstrøm	Optiktype
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	5.000 lm	Bred stråle, opfylder kravene til kontorbelysning	910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	4.000 lm	Bred stråle, opfylder kravene til kontorbelysning
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	4.000 lm	Bred strålevinkel	910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	3.100 lm	Bred strålevinkel
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	3.400 lm	Bred strålevinkel	910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	1.200 lm	Bred strålevinkel
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	1.900 lm	Bred strålevinkel	910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	3.000 lm	Bred strålevinkel
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	1.900 lm	Bred strålevinkel	910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	5.000 lm	Bred strålevinkel
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	4.300 lm	Bred strålevinkel	910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	3.000 lm	Bred strålevinkel
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	3.400 lm	Bred strålevinkel	910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	6.800 lm	Bred strålevinkel
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	5.000 lm	Bred strålevinkel	910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	6.200 lm	Bred strålevinkel
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	4.000 lm	Bred strålevinkel				

Order Code	Full Product Name	Lysstrøm	Optiktype
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	3.800 lm	Bred strålevinkel
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	1.200 lm	Bred strålevinkel
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	8.600 lm	Bred strålevinkel
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	4.000 lm	Bred strålevinkel
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	3.400 lm	Bred strålevinkel

Order Code	Full Product Name	Lysstrøm	Optiktype
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4.300 lm	Bred strålevinkel
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	3.100 lm	Bred strålevinkel
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	4.300 lm	Bred strålevinkel
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	6.200 lm	Bred strålevinkel
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	4.000 lm	Bred stråle, opfylder kravene til kontorbelysning

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
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	Strømforbrug
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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Order Code	Full Product Name	Indbygget lysstyringssystem	Maksimalt dæmpningsniveau
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	Indbygget lysstyringssystem	Maksimalt dæmpningsniveau
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	Opgraderbar sensoråbning 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%

Order Code	Full Product Name	Indbygget lysstyringsystem	Maksimalt dæmpningsniveau
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	-	1%
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	-	1%
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	1%
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	1%
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	1%
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	1%

Order Code	Full Product Name	Indbygget lysstyringsystem	Maksimalt dæmpningsniveau
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	1%
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	1%
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	-	1%
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Opgraderbar sensoråbning med SC200-sensor	-

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Farve på armaturhus
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	Hvid
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	Hvid
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Hvid
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Aluminium
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Aluminium

Order Code	Full Product Name	Farve på armaturhus
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	Hvid
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminium

Nøddrift

Order Code	Full Product Name	Centraliseret nødbelysning	Nødbelysning
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning

Order Code	Full Product Name	Centraliseret nødbelysning	Nødbelysning
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	-	-
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning

Order Code	Full Product Name	Centraliseret	
		nødbelysning	Nødbelysning
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning

Order Code	Full Product Name	Centraliseret	
		nødbelysning	Nødbelysning
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Ja	DC-styret central nødbelysning
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Ja	DC-styret central nødbelysning

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Værdi for	
			Flimmerværdi (PstLM)	stroboskopisk effekt (SVM)
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	+10 til +35 °C	-	-
910505103218	SM530C 40S/940 O DEIA L1130 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103219	SM530C 34S/940 O DEIA L1130 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103223	SM531C 19S/940 O DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Værdi for	
			Flimmerværdi (PstLM)	stroboskopisk effekt (SVM)
910505103227	SM530C 43S/940 O DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103228	SM530C 34S/930 O DEIA L1130 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103233	SM530C 50S/940 O DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +35 °C	-	-

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Flimmerværdi (PstLM)	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103250	SM530C 30S/94 0 DEIA L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103253	SM530C 50S/93 0 DEIA L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103254	SM530C 30S/94 0 DEIA LN L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103255	SM530C 68S/94 0 DEIA L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103264	SM530C 62S/93 0 DEIA L2810 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103267	SM530C 38S/94 0 DEIA LN L2810 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE	+10 til +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde	Flimmerværdi (PstLM)	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)
	L570 ALU			
910505103268	SM530C 86S/94 0 SEIA LN U4 L2850 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103237	SM530C 40S/94 0 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103238	SM530C 34S/93 0 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103239	SM530C 43S/94 0 SEIA U4 L1450 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103278	SM530C 43S/TW 9 SEIA U4 L1450 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103266	SM531C 62S/94 0 DEIA L2810 WH	+10 til +40 °C	1	0,4
910505105971	SM530C 40S/ BU840 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +35 °C	-	-

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Indledende 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
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
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

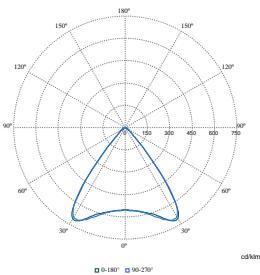
Order Code	Full Product Name	Indledende kromaticitet
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	(0.38, 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
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

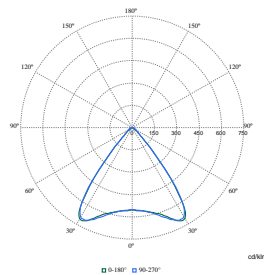
Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	SM530C
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	SM531C
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	SM531C
910505103227	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	Produktseriekode
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

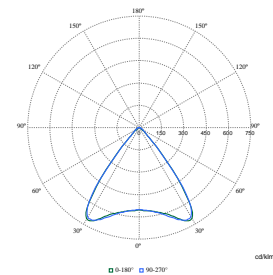
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505105967

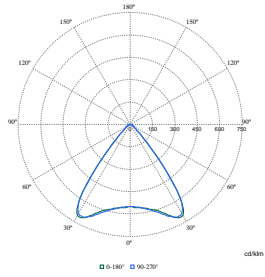


Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505105968

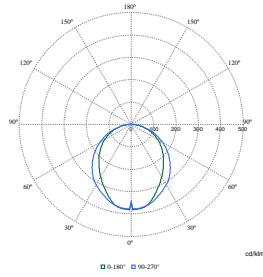


Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505105971

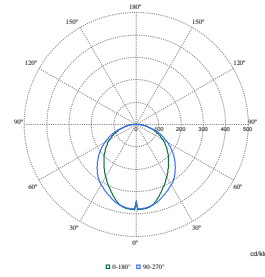
Polar Wide Diagrams



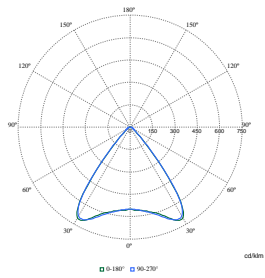
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103239



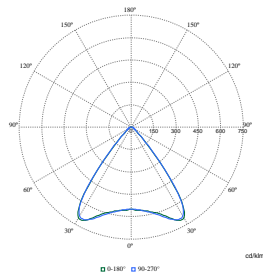
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103223



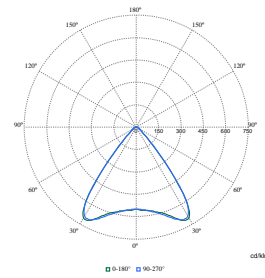
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103224



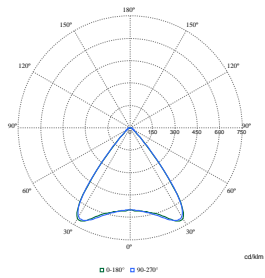
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103237



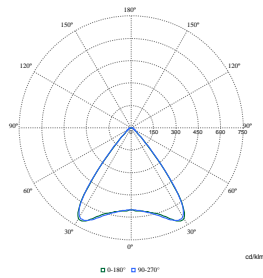
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103228



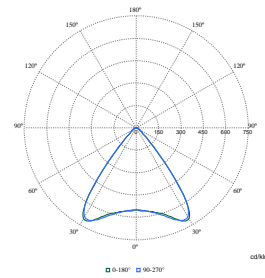
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103278



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103267

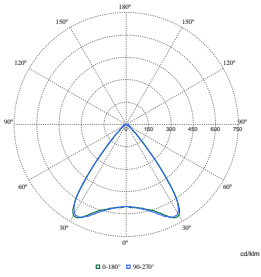


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103264

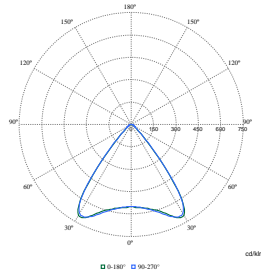


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103255

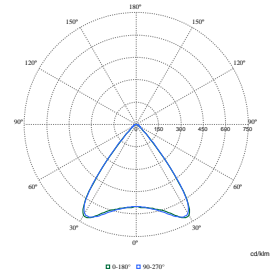
Polar Wide Diagrams



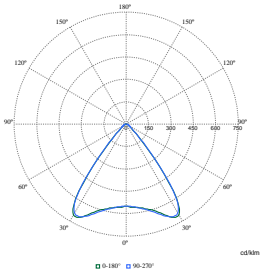
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103230



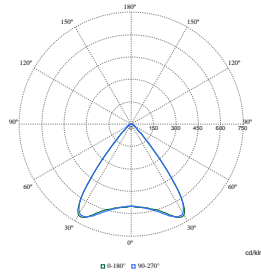
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103238



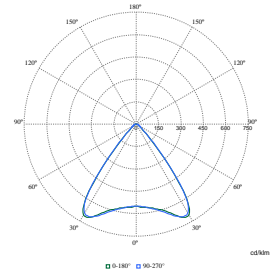
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103250



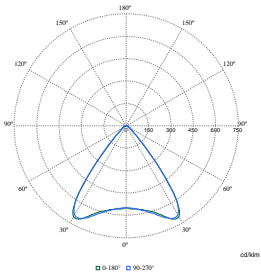
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103227



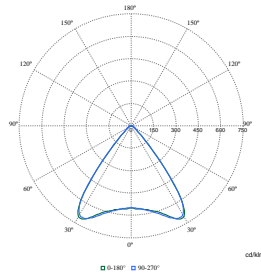
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103218



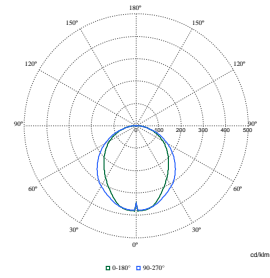
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103275



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103254

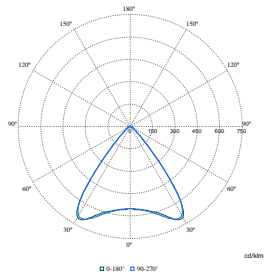


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103240

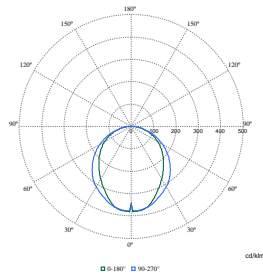


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103266

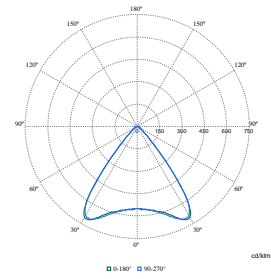
Polar Wide Diagrams



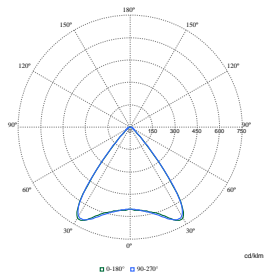
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103268



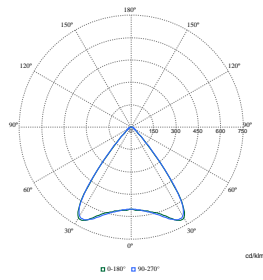
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103242



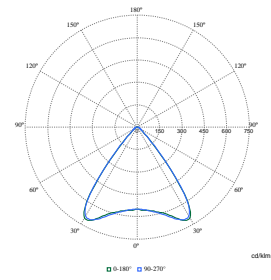
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103253



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103268



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103219



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103241

