



TrueLine Surface: Ekte lyslinje

TrueLine, overflatemontert

Arkitekter trenger en belysningsløsning som passer til interiørarkitekturen i bygningene de jobber med. De ønsker som regel en lyslinje med elegante proporsjoner og høye lysnivåer som gir maksimal designfrihet. Philips TrueLine er en fleksibel lineær armatur til bruk innendørs på kontorer. En løsning som gir utmerket kvalitet og muligheter for fremtidssikrede oppgraderinger. Teknikere trenger armaturer som sparer energi og samtidig gir riktig lysnivå. Den innfelte TrueLine-versjonen oppfyller begge disse kravene. Ikke bare samsvarer den med WELL Building Standard for Light, men den overflatemonterte TrueLine-versjonen er klassifisert med $UGR < 19$, som er i tråd med alle kontorstandarder (OC). TrueLine er også tilgjengelig i pendlete og innfelte versjoner. Alle armaturene i produktserien finnes i ulike lengder, former og farger og med ulik lyseffekt. Dette gir optimal designfleksibilitet og ubegrensede muligheter. TrueLine-armaturer er også et bærekraftig, fremtidssikkert valg med høy effektivitet opp til 140 lm/W og mulighet for oppgradering til trådløs tilkobling og styring.

Fordeler

- Ekstremt høy virkningsgrad for en lineær armatur
- Belysning som overholder kontorstandarder
- Fremtidssikre, skalerbare funksjoner for smarte kontorer
- Kompatibel med det intelligente Interact-belysningssystemet
- Har støtte for bærekraftig bygningsdesign og kriterier for energisparingstilskudd

TrueLine, overflatemontert

Funksjoner

- Svært jevn belysning med utmerket blendingskontroll (UGR < 19, L65 < 3000 cd/m²)
- Klassens beste effektivitet på opptil 174 lm/W med vårt ultraeffektive tilbud
- Versjoner med 3000K, 4000K og justerbar hvit, alle CRI>90; Bio-up og ultraeffektive med CRI>800
- Lang levetid på L90 ved 50 000 timer
- Integrerte sensorer / trådløse drivere for datainnsamling, bevegelsesdeteksjon, dagslysregulering og skilting
- Miljødeklarasjon (EPD)
- Innfelte, hengende og overflatemonterte alternativer, inkludert alt tilbehør

Søknad

- Kontorer
- Utdanning
- Butikk

Warnings and safety

- Produktet er klassifisert som IPX0 og er ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det gjøres en kontroll av miljøet der lysarmaturen skal monteres.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere trygg svikt, og produktgarantien blir ugyldig.

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, overflatemontert

Versions

TrueLine-SM530 L570 Alu



TrueLine-SM530 U3 SNS210
L2850 Alu



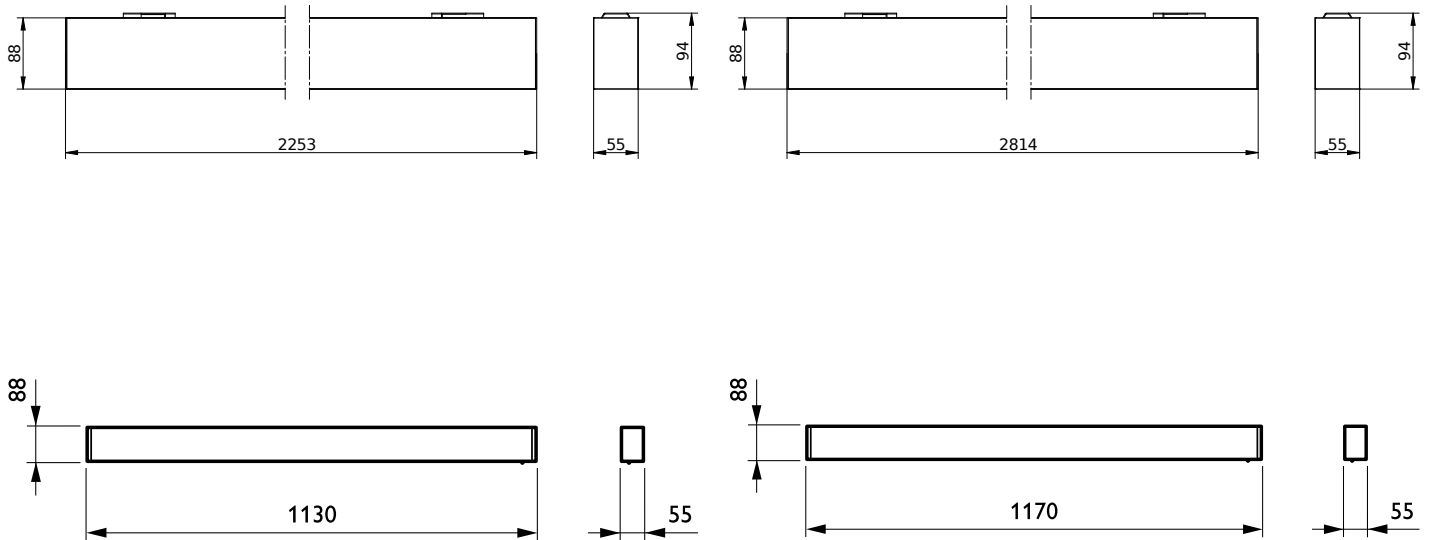
TrueLine-SM530 L2810 WH



TrueLine Suspended-U3

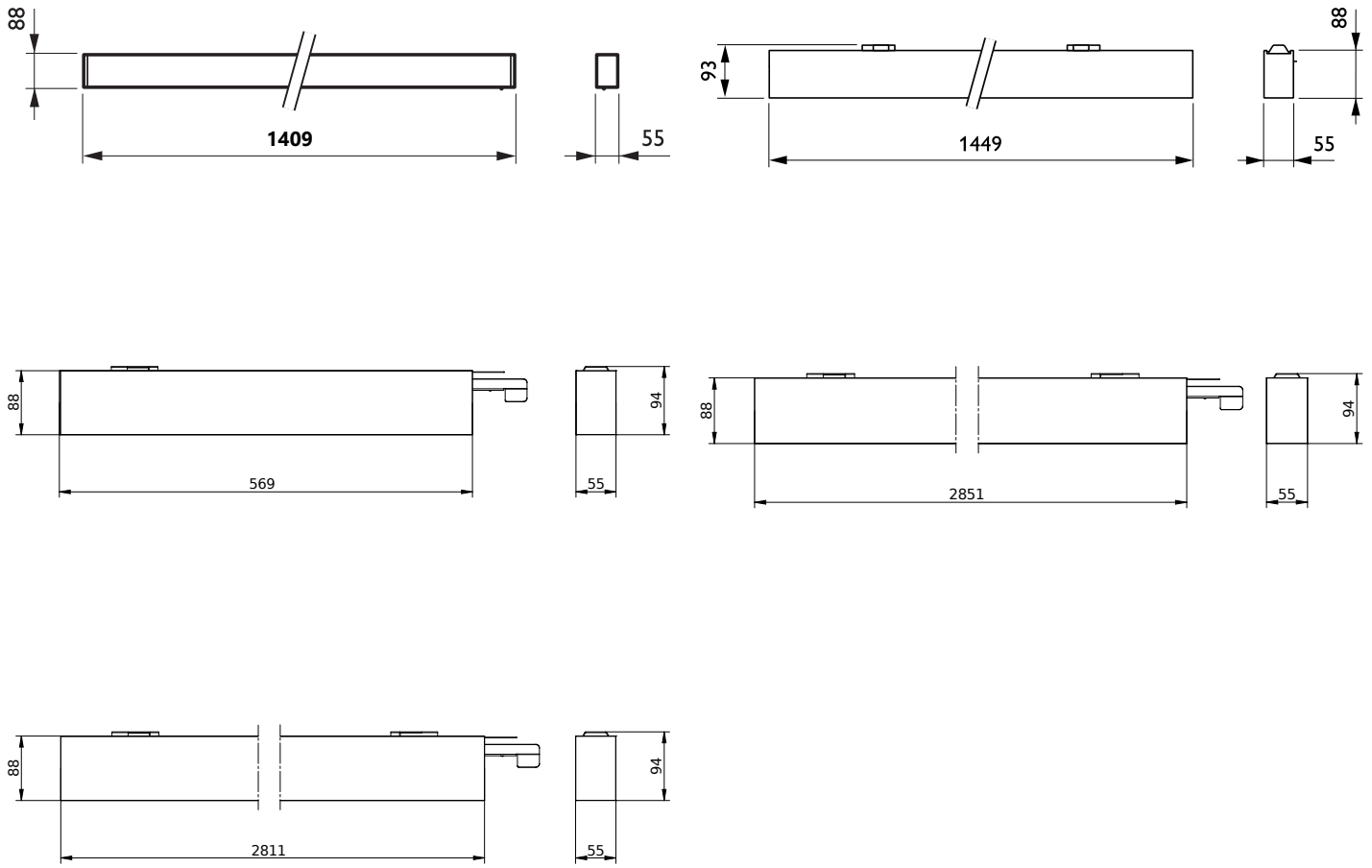


Målskisse



TrueLine, overflatemontert

Målskisse



Produkt detaljer



TrueLine, overflatemontert

Produkt detaljer



TrueLine_SM_SP-line-connection-
top-view-2



TrueLine_Surface-Mounted-line-
side-view



TrueLine_SM_SP-line-connectio-
side-view-2

TrueLine, overflatemontert

Generell informasjon	
Driver inkludert	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Drift og elektronikk	
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanikk og innfatning	
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03
Ingress beskyttelseskode	IP20
Godkjenning og bruksområde	
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømtoleranse	+/-10%

Generell informasjon

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

Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full		Korrelert		Lysu (vurd)	Full		Korrelert		Lysutbytte (vurdert)	
	Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)		Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)		
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	-	4000 K	>80	179 lm/W	910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	110 lm/W
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	138 lm/W	910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	120 grad(er)	3000 K	>90	104 lm/W
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	143 lm/W	910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	144 lm/W
						910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	120 grad(er)	3000 K	>90	131 lm/W

TrueLine, overflatemontert

Order Code	Full		Korrelert		Lysu	Order Code	Full		Korrelert		Lysutbytte
	Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	(vurd (Nom))		Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	(vurdert) (Nom)
	0 DEIA L1130 ALU				910505103264	SM530C 62S/93 0 DEIA	120 grad(er)	3000 K	>90		138 lm/W
910505103233	SM530C 50S/94 0 DEIA L1410 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	139 lm/W	L2810 ALU					
					910505103267	SM530C 38S/94 0 DEIA	120 grad(er)	4000 K	>90		153 lm/W
910505103275	SM530C 40S/TW 9 DEIA L1130 ALU	120 grad(er)	Tunable white 2700-6500 K	>90	121 lm/W	LN L2810 ALU					
					910505103241	SM530C 12S/940	120 grad(er)	4000 K	>90		143 lm/W
910505105967	SM530C 40S/ UE840 SEIA U4 L1170 ALU	-	4000 K	>80	174 lm/W	DEIA LE L570 ALU					
					910505103268	SM530C 86S/94 0 SEIA	120 grad(er)	4000 K	>90		141 lm/W
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	120 grad(er)	4000 K	>90	148 lm/W	LN U4 L2850 ALU					
					910505103237	SM530C 40S/94	120 grad(er)	4000 K	>90		143 lm/W
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	120 grad(er)	4000 K	>90	103 lm/W	0 SEIA U4 L1170 ALU					
					910505103238	SM530C 34S/93	120 grad(er)	3000 K	>90		131 lm/W
910505103250	SM530C 30S/94 0 DEIA L2250 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	136 lm/W	0 SEIA U4 L1170 ALU					
910505103253	SM530C 50S/93 0 DEIA L2250 ALU	120 grad(er)	3000 K	>90	141 lm/W	SM530C 43S/94 0 SEIA U4 L1450	120 grad(er)	4000 K	>90		141 lm/W
					910505103240	ALU SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90		144 lm/W
910505103254	SM530C 30S/94 0 DEIA LN L2250 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	136 lm/W						
					910505103278	SM530C 43S/TW 9 SEIA U4	120 grad(er)	Tunable white 2700-6500 K	>90		121 lm/W
910505103255	SM530C 68S/94 0 DEIA L2250 ALU	120 grad(er)	4000 K	>90	146 lm/W						

Order Code	Full		Korrelert		Lysutbytte (vurdert)	Lysutbytte (Nom)	Full		Korrelert		Lysutbytte (vurdert)	Lysutbytte (Nom)
	Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)			Product Name	Lyskjeglevinkel for lyskilde	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)		
910505103266	L1450 ALU SM531C 62S/94 0 DEIA	120 grad(er)	4000 K	>90	112 lm/W	910505105971	L2810 WH SM530C 40S/ BU840 SEIA U4 L1170 ALU	-	4000 K	>80	138 lm/W	

Teknisk belysning (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Optikktype
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	5 000 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	4 000 lm	Bredstrålet
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	3 400 lm	Bredstrålet
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	1 900 lm	Bredstrålet
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	1 900 lm	Bredstrålet
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	4 300 lm	Bredstrålet
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	3 400 lm	Bredstrålet
910505103233	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	5 000 lm	Bredstrålet
910505103275	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	4 000 lm	Bredstrålet
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	4 000 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	3 100 lm	Bredstrålet
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	1 200 lm	Bredstrålet
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	3 000 lm	Bredstrålet
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	5 000 lm	Bredstrålet
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	3 000 lm	Bredstrålet
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	6 800 lm	Bredstrålet

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Optikktype
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	6 200 lm	Bredstrålet
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	3 800 lm	Bredstrålet
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	1 200 lm	Bredstrålet
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	8 600 lm	Bredstrålet
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	4 000 lm	Bredstrålet
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	3 400 lm	Bredstrålet
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4 300 lm	Bredstrålet
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	3 100 lm	Bredstrålet
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	4 300 lm	Bredstrålet
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	6 200 lm	Bredstrålet
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	4 000 lm	Bredstrålet, overholder kontorstandarder

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
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

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	22 W
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	37,5 W
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

TrueLine, overflatemontert

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	35,5 W
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	56 W

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	29 W

Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring	Maksimalt dimmenivå
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%
910505105967	SM530C 40S/UE840 SEIA U4 L1170 ALU	Interact SNS210-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%

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring	Maksimalt dimmenivå
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%
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	-	1%
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Oppgraderbart sensorspor med SNS210-sensor	1%
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Oppgraderbart sensorspor med SNS210-sensor	1%
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Oppgraderbart sensorspor med SNS210-sensor	1%
910505103239	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Oppgraderbart sensorspor med SNS210-sensor	1%
910505103240	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Oppgraderbart sensorspor med SNS210-sensor	1%
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Oppgraderbart sensorspor med SNS210-sensor	1%
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	-	1%
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Interact SNS210-sensor	-

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	Hvit
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

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
910505103230	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Hvit
910505103242	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Hvit
910505103250	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Aluminium
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Aluminium
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

TrueLine, overflatemontert

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
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

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
910505103278	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminium
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Hvit
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminium

Nøddrift

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

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

Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimmerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimmerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4

TrueLine, overflatemontert

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103233	SM530C 50S/940 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	-	-
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/940 DEIA L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103253	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103255	SM530C 68S/940	+10 til +40 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Flimerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
	DEIA L2250 ALU			
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103241	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103268	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103237	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103238	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103239	SM530C 43S/940 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/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	+10 til +40 °C	1	0,4
910505103266	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	+10 til +40 °C	1	0,4
910505105971	SM530C 40S/BU840 SEIA U4 L1170 ALU	+10 til +35 °C	-	-

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

TrueLine, overflatemontert

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
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	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103227	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103228	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) 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	(0.38, 0.38) SDCM <3

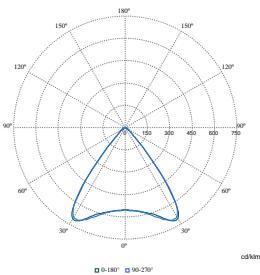
Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
910505103254	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103255	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103264	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505103267	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	(0.38,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

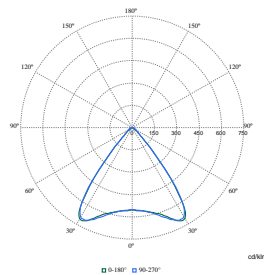
Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
910505105968	SM530C 50S/UE840 DEIA L1410 WH	SM530C
910505103218	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103219	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C
910505103223	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	SM531C
910505103224	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	SM531C
910505103227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

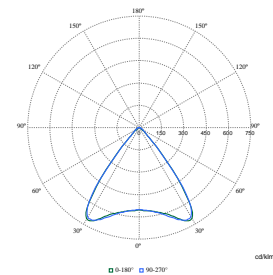
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505105967

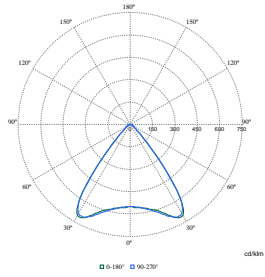


Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505105968

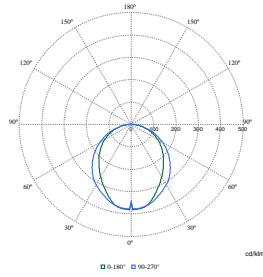


Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505105971

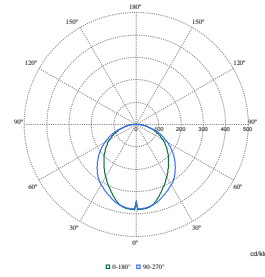
Polar Wide Diagrams



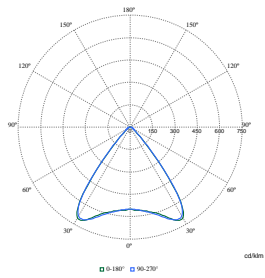
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103239



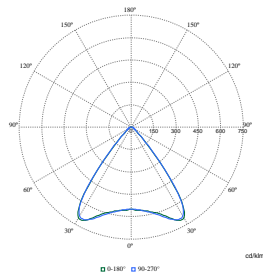
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103223



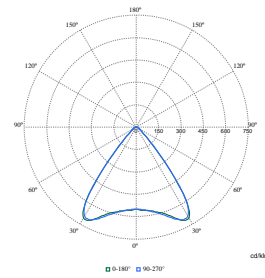
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103224



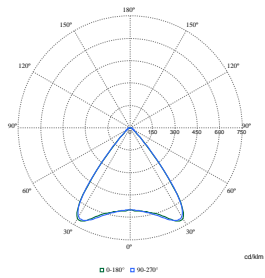
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103237



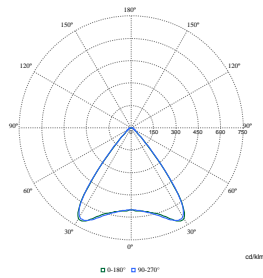
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103228



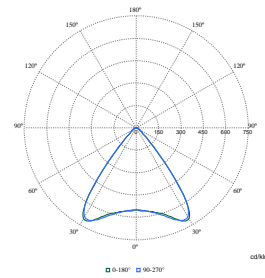
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103278



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103267

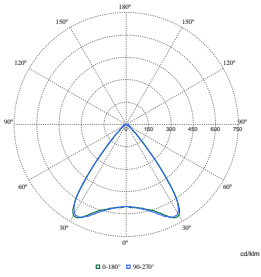


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103264

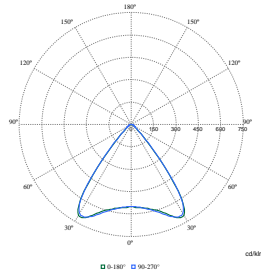


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103255

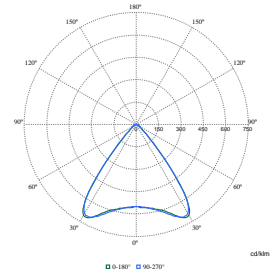
Polar Wide Diagrams



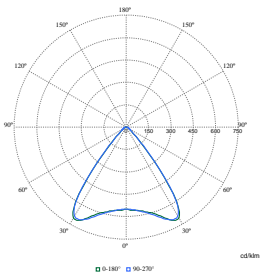
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103230



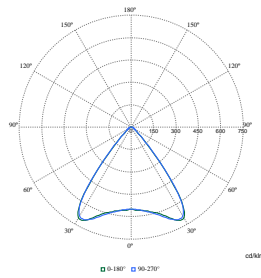
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103238



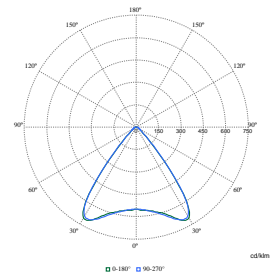
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103250



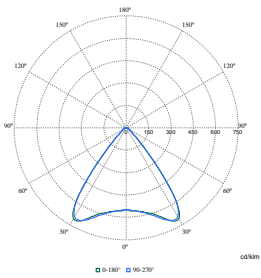
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103227



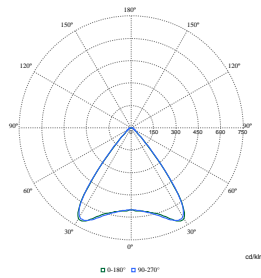
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103218



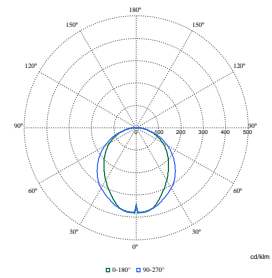
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103275



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103254



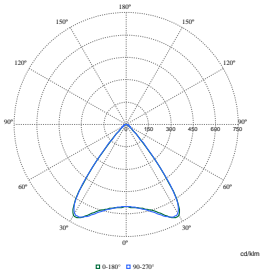
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103240



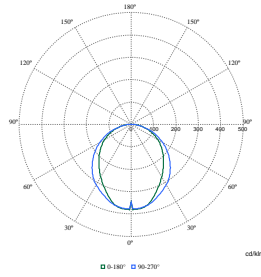
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103266

TrueLine, overflatemontert

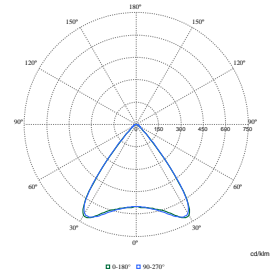
Polar Wide Diagrams



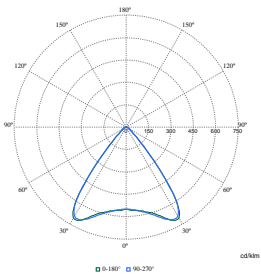
Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505103268



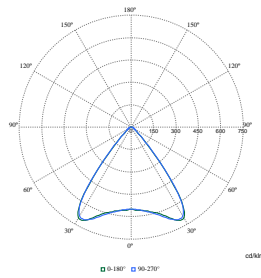
Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505103242



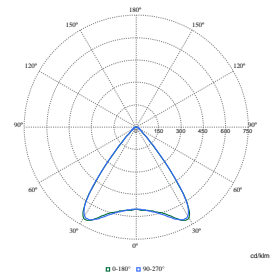
Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505103253



Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505103233



Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505103219



Polar Normal (separate) - SM530CI -
910505103241

