



# Přisazená svítidla Philips TrueLine: Opravdová světelná řada

## TrueLine, přisazené

Architekti potřebují osvětlovací řešení odpovídající architektuře interiéru, který se snaží vylepšit. Chtějí liniové osvětlení s elegantními proporcemi a vysokou úroveň osvětlení, které do návrhu vnáší maximální míru svobody. Philips TrueLine je flexibilní lineární svítidlo pro použití v kancelářských interiérech, které nabízí vynikající kvalitu a je připraveno na případnou budoucí modernizaci. Zadavatelé potřebují svítidla, která jim umožní šetřit energii a současně zajistit správnou úroveň osvětlení. Svítidlo TrueLine splňuje obě skupiny požadavků. Nejen, že přisazené svítidlo TrueLine vyhovuje požadavkům specifikace WELL Building Standard pro osvětlení, má také hodnocení oslnění  $UGR < 19$ , a je proto v souladu se všemi kancelářskými normami. Svítidlo TrueLine se dodává také v závěsné a přisazené verzi. Všechna svítidla v této produktové řadě jsou k dispozici v různých délkách, tvarech a barvách a s různými světelnými toky. Díky tomu nabízí maximální flexibilitu designu a neomezené možnosti. Svítidla TrueLine jsou také udržitelnou, na budoucnost připravenou volbou s vysokým měrným výkonem až 140 lm/W a možností rozšíření o bezdrátovou konektivitu a ovládání.

### Výhody

- Lineární svítidlo s mimořádně vysokým měrným výkonem
- Splňuje požadavky pro osvětlení kanceláří
- Připraveno pro budoucnost
- Kompatibilní se systémem Interact
- Podporuje udržitelný návrh řešení budov a vyhovuje požadavkům na úspory energie

# TrueLine, přisazené

## Vlastnosti

- Měrný výkon vyšší než 130 lm/W
- V souladu s normami pro osvětlení kanceláří
- Samostatné nebo provedení pro vytváření řad
- Rovněž v provedení pro vestavnou nebo závěsnou montáž
- Přímé nebo kombinované vyzařování
- Rovnoměrný výstup světla

## Aplikace

- Kanceláře
- Vzdělávání
- Obchody

## Varování a bezpečnost

- Výrobek má stupeň krytí IPX0, a není tedy chráněn proti vniknutí vody. Proto důrazně doporučujeme zkontrolovat prostředí, ve kterém má být svítidlo nainstalováno.
- Jestliže tento pokyn nedodržíte a do svítidel pronikne voda, společnost Philips/Signify nemůže v případě závady zaručit bezpečnost a na výrobek se rovněž přestane vztahovat záruka.

## Versions



TrueLine-SM534C



TrueLine-SM530 L570 WH



SP530P with U4 BK sensor



TrueLine-SM530 L570 Alu



TrueLine-SM530 U3 SNS210 L2850 Alu



TrueLine-SM530 L570 BK

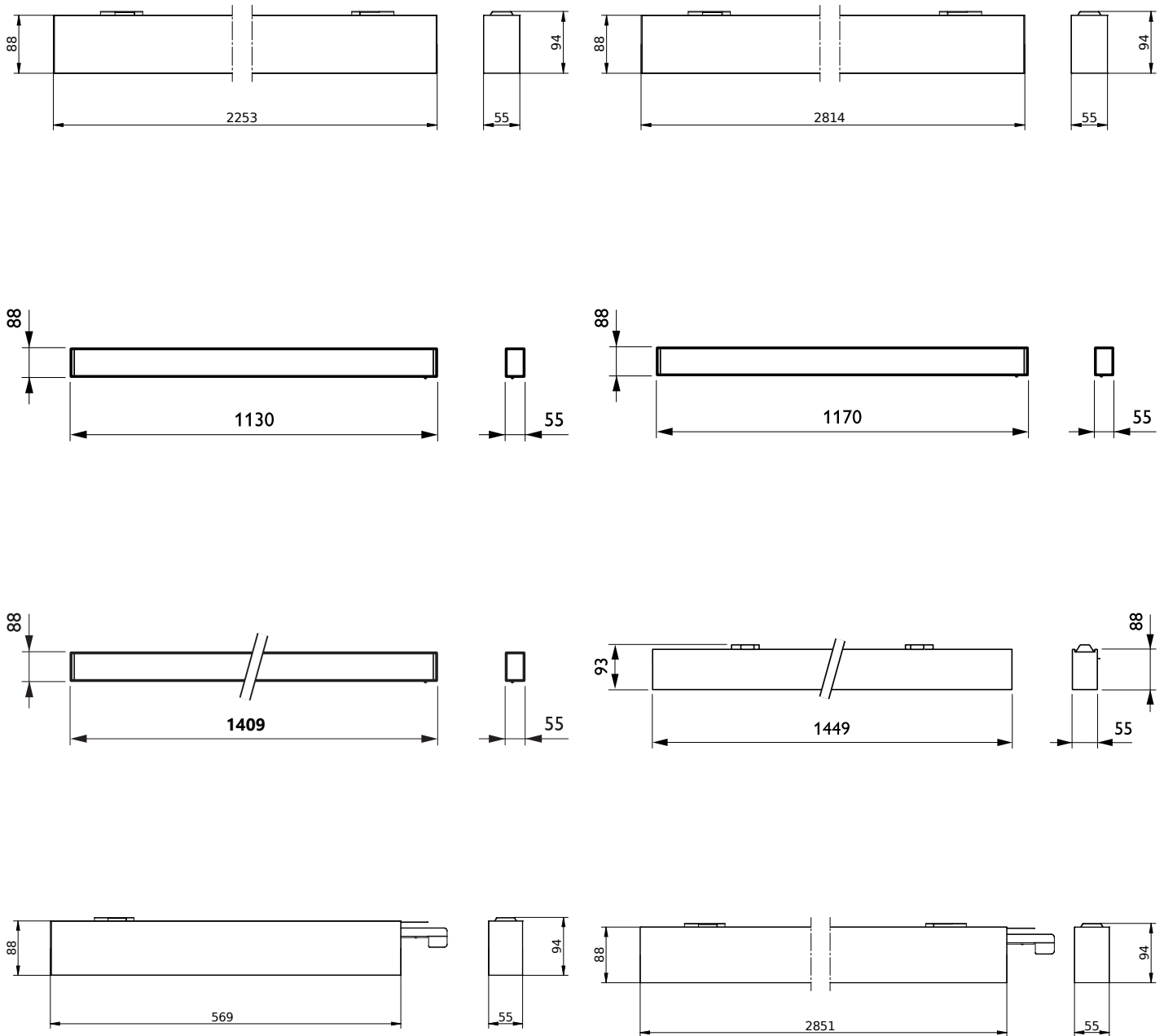


TrueLine SM-U3



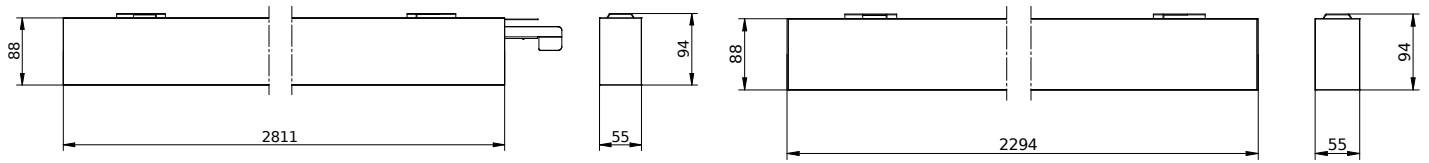
TrueLine-SM530 L2810 WH

Rozměrové výkresy



# TrueLine, přisazené

## Rozměrové výkresy



## Detaily o výrobku



TrueLine-SP534\_SM534P-DPP.tif



TrueLine-RC534B\_SM534C\_SP534P-DPP.tif



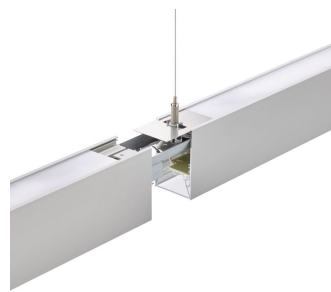
TrueLine\_SM-line-U3



TrueLine Surface Mounted black housing



TrueLine\_SM\_SP-line-coupling-piece-side-view



TrueLine\_SM\_SP-line-connection-top-view-2

# TrueLine, přisazené

## Detaily o výrobku



TrueLine\_Surface-Mounted-line-  
side-view



SP530P U4 BK DPP



TrueLine\_SM\_SP-line-connectio-  
side-view-2

## Obecné informace

Včetně předřadníku	Ano
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka
Servisní štítek	Ano

## Světelně technické

Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Index podání barev (CRI)	>90

## Provozní a elektrické

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

## Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
Maximální úroveň ztlumení	1%

## Mechanické a materiály

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03
Kód ochrany proti vniknutí	IP20

## Certifikace a použití

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné hořlavé povrchy
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4

## Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
---------------------------	--------

## Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok	Typ optiky
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	4000 K	138 lm/W	4 000 lm	Široké vyzařování
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	4000 K	143 lm/W	3 400 lm	Široké vyzařování
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	140 lm/W	1 900 lm	Široké vyzařování
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	110 lm/W	1 900 lm	Široké vyzařování
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	3000 K	104 lm/W	1 900 lm	Široké vyzařování
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	144 lm/W	4 300 lm	Široké vyzařování
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	3000 K	131 lm/W	3 400 lm	Široké vyzařování
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	110 lm/W	3 100 lm	Široké vyzařování
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	139 lm/W	5 000 lm	Široké vyzařování
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4 000 lm	Široké vyzařování
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	4000 K	130 lm/W	4 000 lm	Asymetrický reflektor
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	132 lm/W	5 000 lm	Asymetrický reflektor
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	140 lm/W	1 900 lm	Široké vyzařování
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	144 lm/W	4 300 lm	Široké vyzařování
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	139 lm/W	5 000 lm	Široké vyzařování
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	148 lm/W	3 100 lm	Široké vyzařování
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	3000 K	104 lm/W	1 900 lm	Široké vyzařování
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	110 lm/W	1 900 lm	Široké vyzařování
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	Tunable white 2700-6500 K	91 lm/W	3 100 lm	Široké vyzařování
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	4000 K	103 lm/W	1 200 lm	Široké vyzařování
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	4000 K	136 lm/W	3 000 lm	Široké vyzařování
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	3000 K	141 lm/W	5 000 lm	Široké vyzařování
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	4000 K	136 lm/W	3 000 lm	Široké vyzařování
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	4000 K	146 lm/W	6 800 lm	Široké vyzařování

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota		Světelný tok	Typ optiky
		chromatičnosti	Měrný výkon		
		(jmen.)	(jmen.) (nom.)		
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	3000 K	138 lm/W	6 200 lm	Široké vyzařování
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	4000 K	153 lm/W	3 800 lm	Široké vyzařování
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	4000 K	153 lm/W	5 000 lm	Široké vyzařování
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	4000 K	148 lm/W	3 100 lm	Široké vyzařování
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	Tunable white 2700-6500 K	124 lm/W	3 400 lm	Široké vyzařování
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	4000 K	143 lm/W	1 200 lm	Široké vyzařování
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	4000 K	115 lm/W	3 000 lm	Široké vyzařování
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	4000 K	152 lm/W	6 200 lm	Široké vyzařování
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	4000 K	141 lm/W	8 600 lm	Široké vyzařování
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	4000 K	143 lm/W	1 700 lm	Široké vyzařování
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	4000 K	143 lm/W	4 000 lm	Široké vyzařování
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	3000 K	131 lm/W	3 400 lm	Široké vyzařování
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4000 K	141 lm/W	4 300 lm	Široké vyzařování
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4000 K	144 lm/W	3 100 lm	Široké vyzařování
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4 300 lm	Široké vyzařování
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	4000 K	112 lm/W	6 200 lm	Široké vyzařování

#### Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie	Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	28,5 W	97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	36 W
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	24,5 W	97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	22 W
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	14 W	97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	18,6 W
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	17,8 W	97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	17,8 W
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	18,6 W	97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	34 W
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	30,5 W	97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	11,8 W
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	26 W	97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	22 W
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	22 W	97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	37,5 W
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	36 W	97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	22 W
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	33 W	97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	48,5 W
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	28,5 W	97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	46 W
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	38,5 W	97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	27 W
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	14 W	97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	35,5 W
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	30,5 W	97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	22 W

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	27,5 W
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	9,1 W
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	26,5 W
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	44 W
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	61 W
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	12,2 W

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	28,5 W
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	25,5 W
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	30,5 W
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	21,5 W
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	35,5 W
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	56 W

## Řízení a stmívání

Order Code	Full Product Name	Vestavěné ovládání
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	-
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	-
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	-
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	-
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	-
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	-
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	-
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	-
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	-
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	-
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	-
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	-
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	-
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	-
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	-
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	-
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	-
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	-
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	-
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	-
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	-
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	-
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	-
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	-

Order Code	Full Product Name	Vestavěné ovládání
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	-
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	-
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	-
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	-
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	-
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	-
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	-
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	-
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Slot na čidlo s možností modernizace a čidlem SC200
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	-

## Mechanické a materiály

Order Code	Full Product Name	Barva těla
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Hliník
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	Hliník
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Hliník
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Hliník
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	Hliník
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	Hliník
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	Hliník
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	Hliník
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Hliník
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	Hliník
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Hliník
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Hliník
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	Bílá

Order Code	Full Product Name	Barva těla
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	Bílá
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	Bílá
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Bílá
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	Bílá
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	Bílá
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	Bílá
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Bílá
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Hliník
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Hliník
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	Hliník
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	Hliník
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	Hliník
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	Hliník

Order Code	Full Product Name	Barva těla
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	Černá
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	Černá
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	Černá
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	Hliník
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	Černá
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	Černá
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Hliník

Order Code	Full Product Name	Barva těla
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	Černá
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Hliník
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Hliník
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Hliník
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Hliník
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Hliník
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Bílá

## Nouzové osvětlení

Order Code	Full Product Name	Centrální nouzový provoz	Nouzové osvětlení
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	-	-
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem

Order Code	Full Product Name	Centrální nouzový provoz	Nouzové osvětlení
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	-	-
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem

Order Code	Full Product Name	Centrální nouzový provoz	Nouzové osvětlení
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	-	-
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem

Order Code	Full Product Name	Centrální nouzový provoz	Nouzové osvětlení
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Ano	Centrální nouzové osvětlení ovládané stejnosměrným proudem

## Počáteční parametry (podle IEC)

Order Code	Full Product Name	Počáteční chromatičnost
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

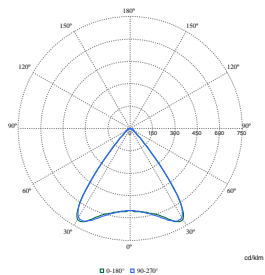
Order Code	Full Product Name	Počáteční chromatičnost
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

## Označení a balení

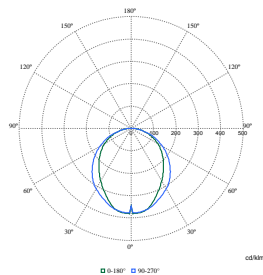
# TrueLine, přisazené

Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady	Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C	97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	SM530C
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C	97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	SM530C
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	SM530C	97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	SM530C
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	SM531C	97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	SM530C
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	SM531C	97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	SM530C
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	SM530C	97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	SM530C
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	SM530C	97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	SM530C
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	SM531C	97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	SM530C
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	SM530C	97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	SM530C
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	SM530C	97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	SM530C
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	SM534C	97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	SM531C
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	SM534C	97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	SM530C
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	SM530C	97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	SM530C
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	SM530C	97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	SM530C
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	SM530C	97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	SM530C
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	SM530C	97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	SM530C
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	SM531C	97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	SM530C
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	SM531C	97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	SM530C
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	SM531C	97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	SM530C
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	SM531C	97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	SM531C

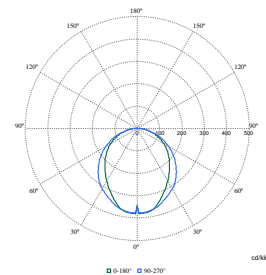
## Polar Wide Diagrams



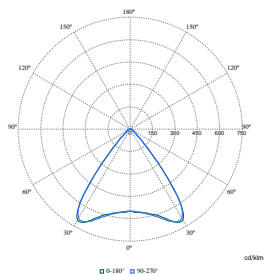
**Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103239**



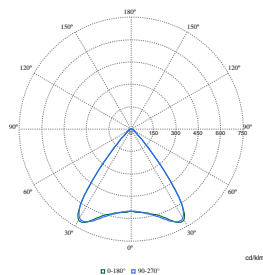
**Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103223**



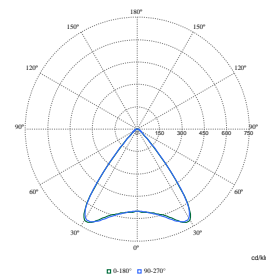
**Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103224**



**Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103237**

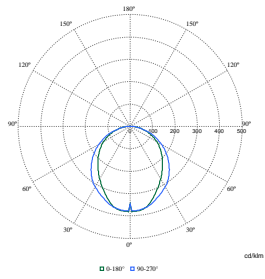


**Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103228**

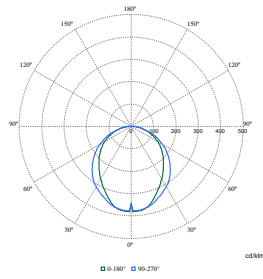


**Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103278**

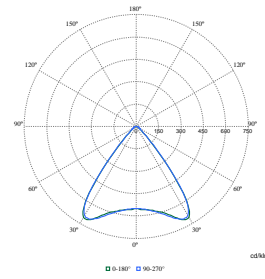
Polar Wide Diagrams



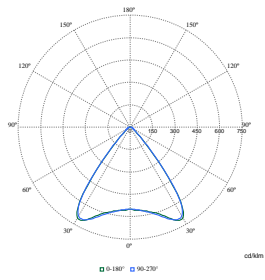
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103251



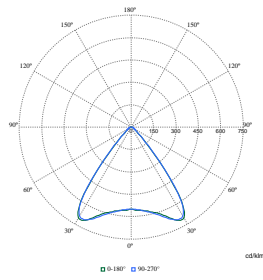
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103229



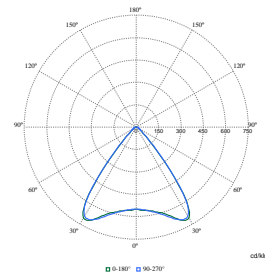
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103267



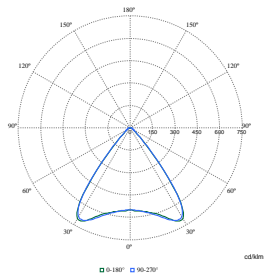
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103264



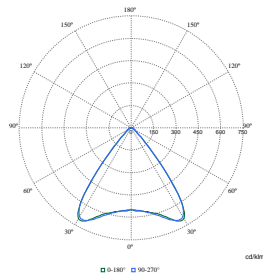
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103255



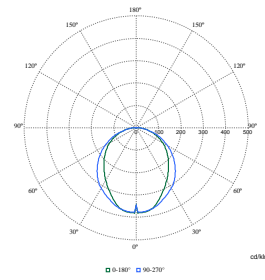
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103226



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103217



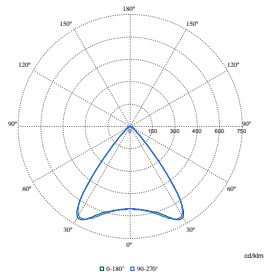
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103230



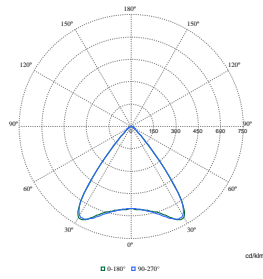
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103232



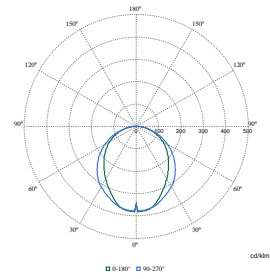
Polar Wide Diagrams



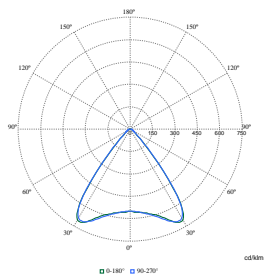
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103243



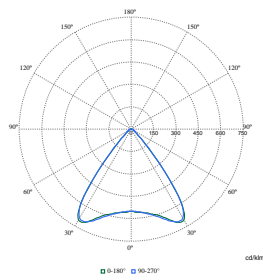
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103252



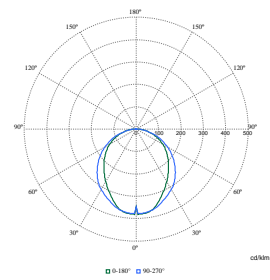
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103277



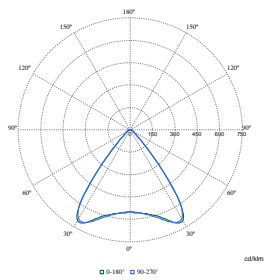
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103276



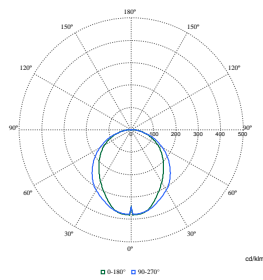
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103240



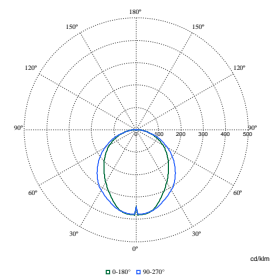
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103266



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103268

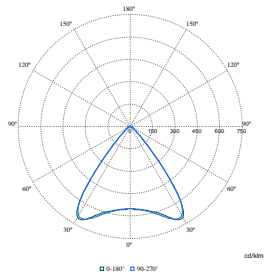


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103242

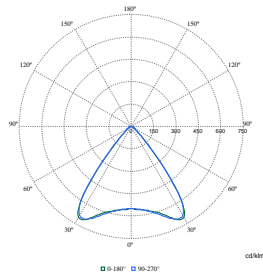


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103231

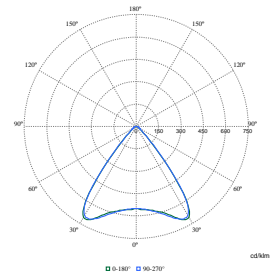
Polar Wide Diagrams



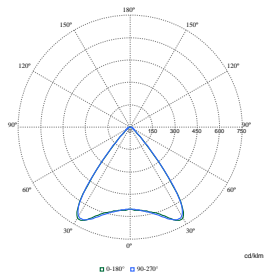
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103253



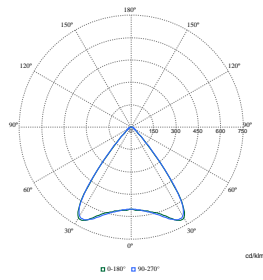
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103233



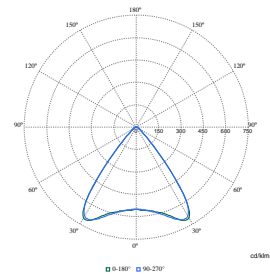
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103265



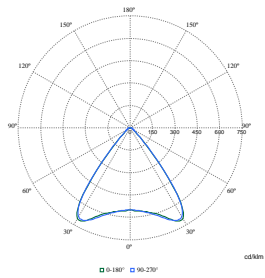
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103219



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103241



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103220



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103236

