



Philips TrueLine cu montaj pe suprafețe: adevărata linie de lumină

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

Arhitecții au nevoie de o soluție de iluminat care să se potrivească cu arhitectura interioară a spațiului pe care îl îmbunătățește. Își doresc o linie de aparate de iluminat cu proporții elegante și niveluri ridicate de iluminare, care să ofere libertate maximă de design. Philips TrueLine este un aparat de iluminat liniar flexibil pentru aplicații de birouri în interior, care oferă o calitate excelentă cu promisiunea unor upgrade-uri pregătite pentru viitor. Specificatorii au nevoie de aparate de iluminat care economisesc energie, oferind în același timp nivelul potrivit de lumină. TrueLine încadrat îndeplinește ambele seturi de cerințe. Nu numai că respectă standardul WELL Building pentru lumină, dar suprafața TrueLine are și un rating UGR<19, ceea ce asigură conformitatea cu toate normele pentru birouri (OC). TrueLine este disponibil și în versiuni suspendate și încastrate. Toate corpurile de iluminat din familie sunt disponibile în diferite lungimi, forme, culori și puteri luminoase. Oferă flexibilitate supremă de proiectare și posibilități nelimitate. Aparatele de iluminat TrueLine sunt, de asemenea, o alegere sustenabilă și pregătită pentru viitor, cu eficiență ridicată de până la 174 lm/W și opțiunea de upgrade la conectivitate și control wireless.

Beneficii

- Randament extrem de ridicat pentru un aparat de iluminat liniar
- Iluminat compatibil cu iluminat de birouri
- Capacități de birou inteligent, scalabile și pregătite pentru viitor
- Compatibil cu sistemul de iluminat conectat Interact
- Contribuie la proiectarea durabilă/sustenabilă a clădirilor și la obținerea criteriilor de subvenționare a economiilor de energie

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

Caracteristici

- Randament luminos mai mare de 130 lm/W
- În conformitate cu normele privind iluminatul spațiilor de birouri
- Linii luminoase autonome și continue
- Sunt disponibile și variante încastrate și suspendate
- Lumină directă și indirectă
- Omogenitate superioară a fluxului luminos
- Pregătit pentru viitor: PoE

Cerere

- Birouri
- Educație
- Retail

Warnings and safety

- Produsul este IPX0 și ca atare nu este protejat împotriva pătrunderii apei. Recomandăm insistent ca mediul în care se va instala aparatul de iluminat să fie verificat în mod corespunzător. În cazul în care sfaturile de mai sus nu sunt luate în considerare și aparatele de iluminat sunt supuse pătrunderii apei, Philips/SIGNIFY nu poate garanta o defecțiune în condiții de utilizare normale, iar garanția produsului va deveni nulă

Versions

TrueLine-SM534C



TrueLine-SM530 L570 WH



SP530P with U4 BK sensor



TrueLine Surface Mounted black housing



TrueLine-SM530 L570 Alu



TrueLine-SM530 U3 SNS210 L2850 Alu



TrueLine, cu montaj pe suprafe e

Versions

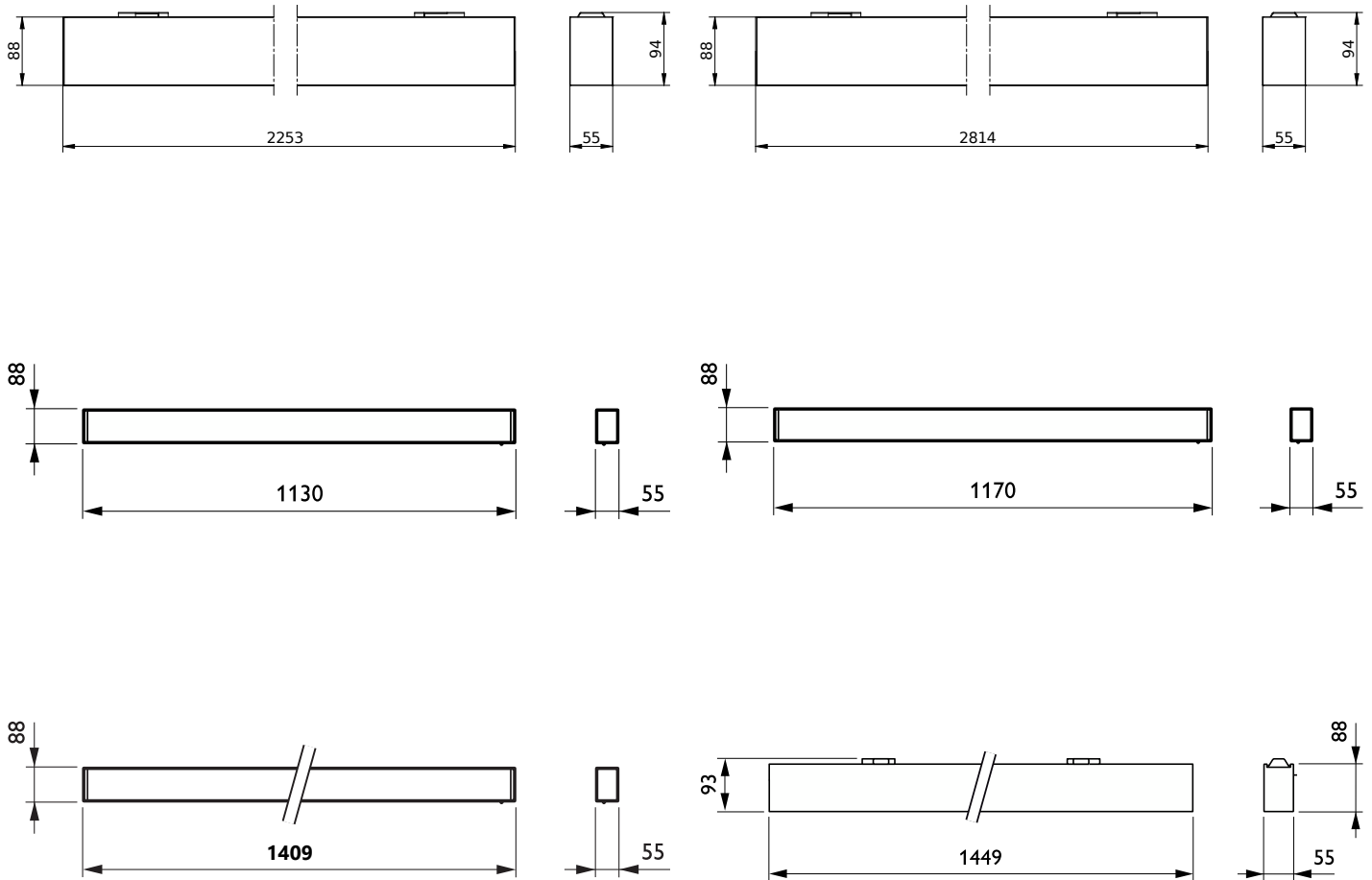
TrueLine-SM530 L570 BK



TrueLine-SM530 L2810 WH

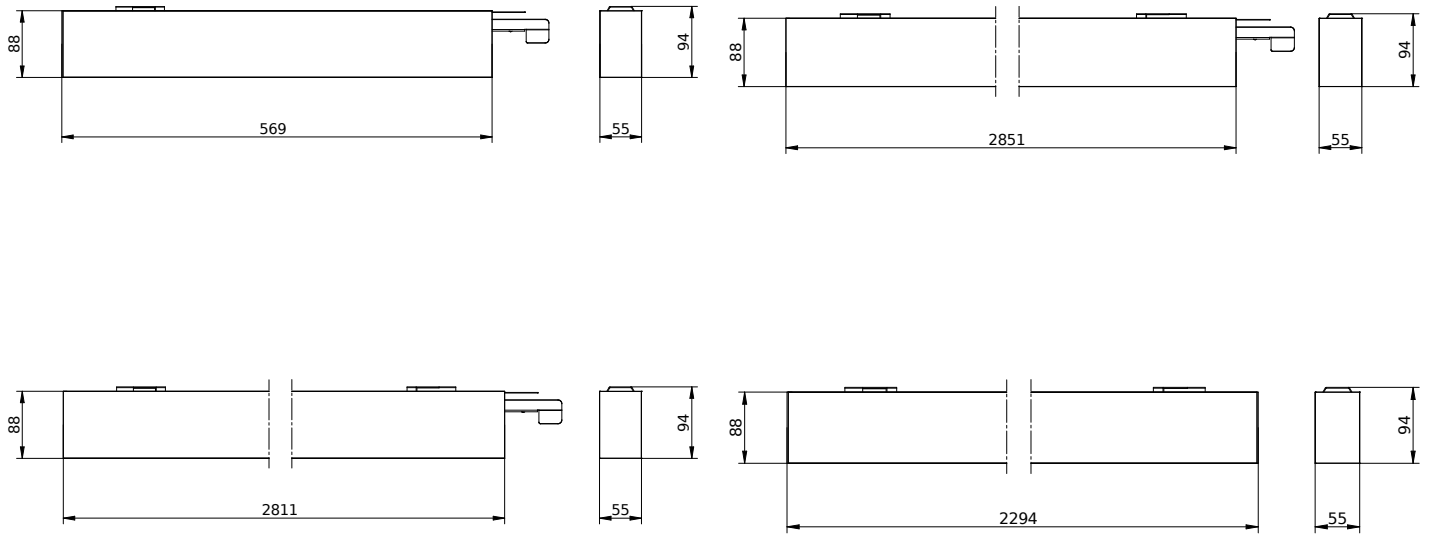


Cote



TrueLine, cu montaj pe suprafețe

Cote



Detalii produs



TrueLine-SP534_SM534P-DPP.tif



TrueLine-RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif



TrueLine_SM-line-U3



TrueLine Surface Mounted black housing

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

Detalii produs



TrueLine_SM_SP-line-coupling-piece-side-view



TrueLine_SM_SP-line-connection-top-view-2



TrueLine_Surface-Mounted-line-side-view



SP530P U4 BK DPP



TrueLine_SM_SP-line-connection-side-view-2

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

Informații generale

Balast inclus	Da
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate
Etichetă de service	Da

Date tehnice lumină

Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °
Indice de redare a culorilor (IRC)	>90

Funcționare și sistem electric

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%

Sistem mecanic și carcasă

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20

Aprobare și aplicație

Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +40 °C
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
------------------------	--------

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	4000 K	138 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	4000 K	143 lm/W	3.400 lm	Fascicul luminos larg
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	140 lm/W	1.900 lm	Fascicul luminos larg
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	110 lm/W	1.900 lm	Fascicul luminos larg
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	3000 K	104 lm/W	1.900 lm	Fascicul luminos larg
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	144 lm/W	4.300 lm	Fascicul luminos larg
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	3000 K	131 lm/W	3.400 lm	Fascicul luminos larg
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	110 lm/W	3.100 lm	Fascicul luminos larg
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	139 lm/W	5.000 lm	Fascicul luminos larg
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	4000 K	130 lm/W	4.000 lm	Oglindă asimetrică
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	4000 K	132 lm/W	5.000 lm	Oglindă asimetrică
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	140 lm/W	1.900 lm	Fascicul luminos larg
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	144 lm/W	4.300 lm	Fascicul luminos larg
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	139 lm/W	5.000 lm	Fascicul luminos larg
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	148 lm/W	3.100 lm	Fascicul luminos larg
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	3000 K	104 lm/W	1.900 lm	Fascicul luminos larg
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	4000 K	110 lm/W	1.900 lm	Fascicul luminos larg
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	Tunable white 2700-6500 K	91 lm/W	3.100 lm	Fascicul luminos larg
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	4000 K	103 lm/W	1.200 lm	Fascicul luminos larg
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	4000 K	136 lm/W	3.000 lm	Fascicul luminos larg
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	3000 K	141 lm/W	5.000 lm	Fascicul luminos larg
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	4000 K	136 lm/W	3.000 lm	Fascicul luminos larg
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	4000 K	146 lm/W	6.800 lm	Fascicul luminos larg

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Tip de sistem optic
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	3000 K	138 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	4000 K	153 lm/W	3.800 lm	Fascicul luminos larg
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	4000 K	153 lm/W	5.000 lm	Fascicul luminos larg
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	4000 K	148 lm/W	3.100 lm	Fascicul luminos larg
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	Tunable white 2700-6500 K	124 lm/W	3.400 lm	Fascicul luminos larg
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	4000 K	143 lm/W	1.200 lm	Fascicul luminos larg
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	4000 K	115 lm/W	3.000 lm	Fascicul luminos larg
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	4000 K	152 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	4000 K	141 lm/W	8.600 lm	Fascicul luminos larg
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	4000 K	143 lm/W	1.700 lm	Fascicul luminos larg
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	4000 K	143 lm/W	4.000 lm	Fascicul luminos larg
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	3000 K	131 lm/W	3.400 lm	Fascicul luminos larg
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4000 K	141 lm/W	4.300 lm	Fascicul luminos larg
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	4000 K	144 lm/W	3.100 lm	Fascicul luminos larg
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Tunable white 2700-6500 K	121 lm/W	4.300 lm	Fascicul luminos larg
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	4000 K	112 lm/W	6.200 lm	Fascicul luminos larg

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent	Order Code	Full Product Name	Consum de curent
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

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
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	Consum de curent
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

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Order Code	Full Product Name	Comandă încorporată
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	Comandă încorporată
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	-
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	-
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	Slot de senzor care poate fi modernizat cu senzor 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 de senzor care poate fi modernizat cu senzor SC200
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	-
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Slot de senzor care poate fi modernizat cu senzor SC200
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Slot de senzor care poate fi modernizat cu senzor SC200
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Slot de senzor care poate fi modernizat cu senzor SC200
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Slot de senzor care poate fi modernizat cu senzor SC200
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Slot de senzor care poate fi modernizat cu senzor SC200
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	-

Sistem mecanic și carcasă

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

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

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

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

Order Code	Full Product Name	Culoare carcasă
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	Negru
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminiu
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Aluminiu
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminiu
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminiu
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Aluminiu
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Alb

Funcționare de urgență

Order Code	Full Product Name	Central de	
		urgență	iluminat de urgență
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	-	-
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	-	-
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu

Order Code	Full Product Name	Central de	
		urgență	iluminat de urgență
97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	-	-
97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu
97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	Da	Iluminat central de urgență ac ionat de curent continuu

Performanță inițială (conformitate IEC)

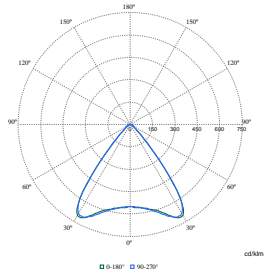
Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97204900	SM530C 19S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97290200	SM530C 30S/940 DEIA LN L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97222300	SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97291900	SM530C 68S/940 DEIA L2250 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97220900	SM531C 19S/930 DEIA L1410 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	97300800	SM530C 62S/930 DEIA L2810 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97215500	SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97303900	SM530C 38S/940 DEIA LN L2810 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97210000	SM530C 34S/930 DEIA L1130 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3	97288900	SM530C 50S/940 SEIA U4 L2290 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97206300	SM531C 31S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97207000	SM530C 31S/940 DEIA L1410 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97218600	SM530C 50S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97312100	SM530C 34S/TW9 DEIA L1130 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97311400	SM530C 40S/TW9 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97277300	SM530C 12S/940 DEIA LE L570 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97224700	SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97287200	SM531C 30S/940 DEIA L2250 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97225400	SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3	97301500	SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97205600	SM530C 19S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97304600	SM530C 86S/940 SEIA LN U4 L2850 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97216200	SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97279700	SM530C 17S/940 DEIA LE L570 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
97219300	SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97214800	SM530C 40S/940 SEIA U4 L1170 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97208700	SM530C 31S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97211700	SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <3
97221600	SM531C 19S/930 DEIA L1410 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	97217900	SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97223000	SM531C 19S/940 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97209400	SM530C 31S/940 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97313800	SM531C 31S/TW9 DEIA L1410 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97314500	SM530C 43S/TW9 SEIA U4 L1450 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <3
97278000	SM531C 12S/940 DEIA LE L570 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	97302200	SM531C 62S/940 DEIA L2810 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

Date despre produs

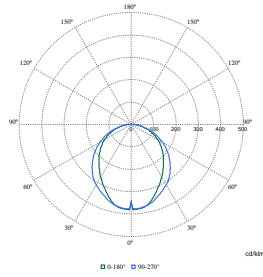
Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse	Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
97213100	SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C	97286500	SM530C 30S/940 DEIA L2250 ALU	SM530C
97212400	SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU	SM530C	97289600	SM530C 50S/930 DEIA L2250 ALU	SM530C
97204900	SM530C 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

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

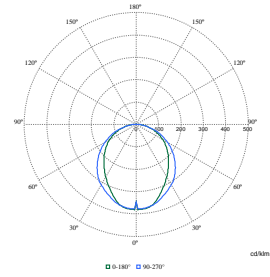
Polar Wide Diagrams



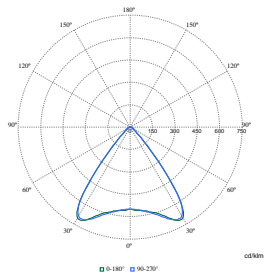
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103239



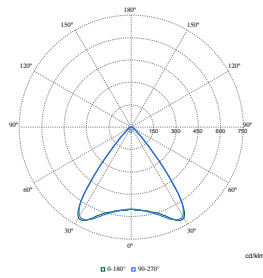
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103223



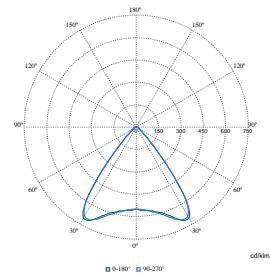
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103224



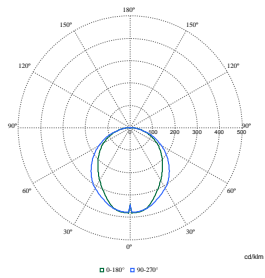
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103237



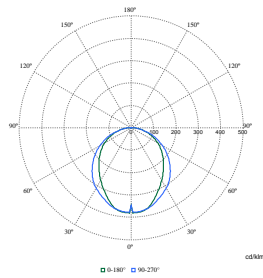
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103228



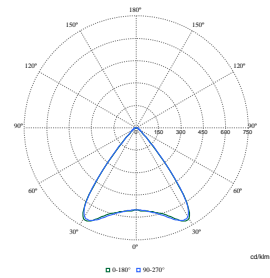
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103278



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103251

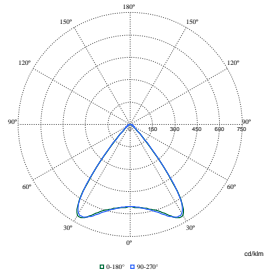


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103229

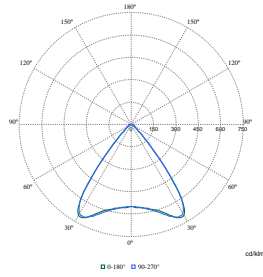


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103267

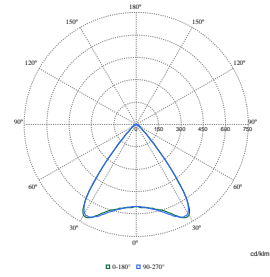
Polar Wide Diagrams



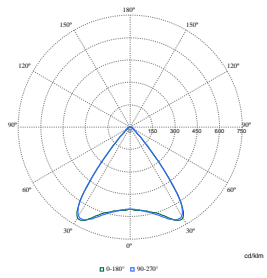
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103264



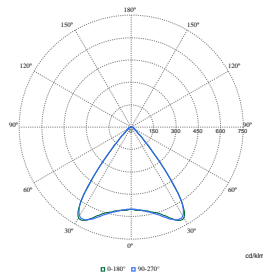
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103255



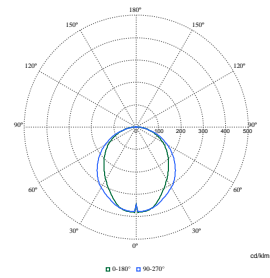
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103226



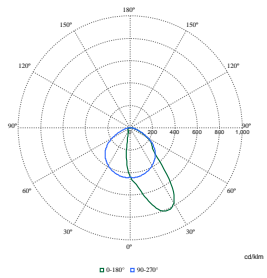
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103217



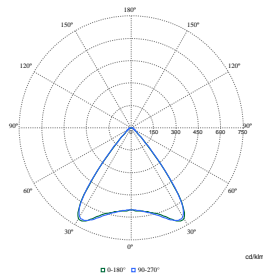
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103230



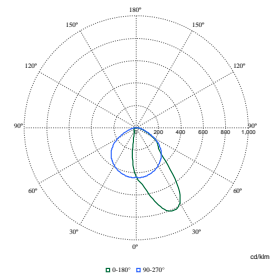
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103232



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103222



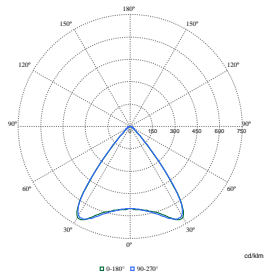
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103238



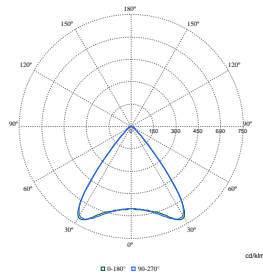
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103221

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

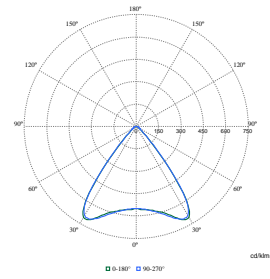
Polar Wide Diagrams



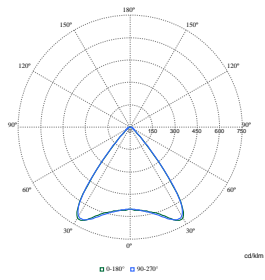
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103250



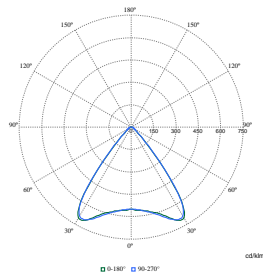
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103227



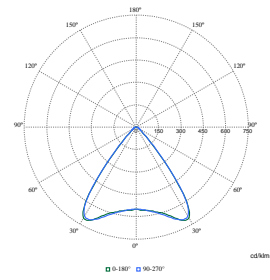
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103218



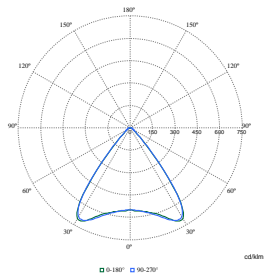
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103225



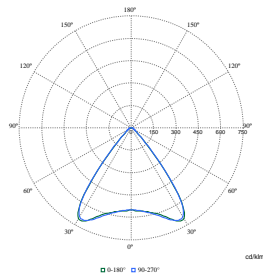
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103275



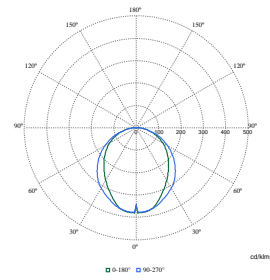
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103254



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103243

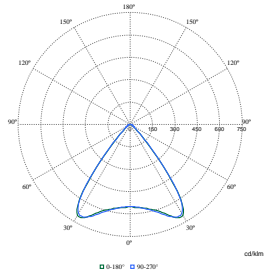


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103252

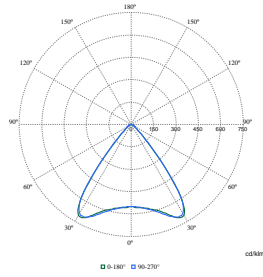


Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103277

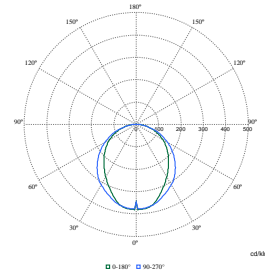
Polar Wide Diagrams



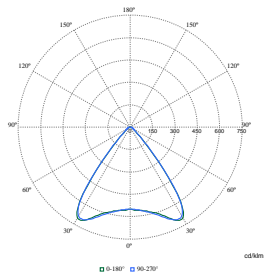
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103276



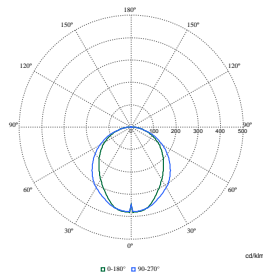
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103240



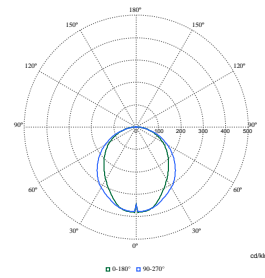
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103266



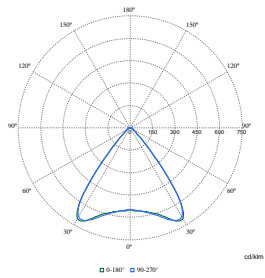
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103268



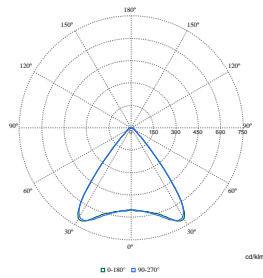
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103242



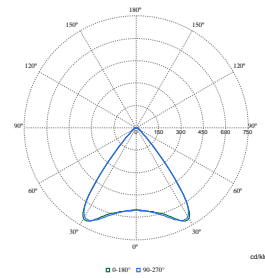
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103231



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103253



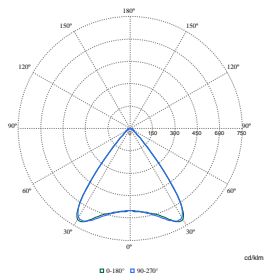
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103233



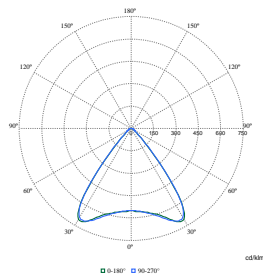
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103265

TrueLine, cu montaj pe suprafețe

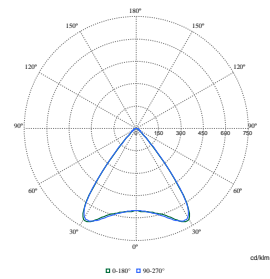
Polar Wide Diagrams



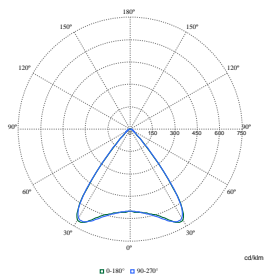
Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103219



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103241



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103220



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103236

