



A FlexBlend élen jár a hatékony és rugalmas bútorozott irodai területek kialakításában

FlexBlend, függesztett

A Philips FlexBlend a felületre szerelt és függesztett lámpatestek vonzó családja, a süllyesztett Flexblend mellett. Ezzel a lámpatestcsaláddal az épületek tulajdonosai fejleszthetik a világítástechnikai rendszerek működését, és kevesebb mint 3–4 év megtérülési idő mellett kínálhatnak az irodai elvárásoknak megfelelő világítástechnikát. A FlexBlend a kialakítás alakíthatóságával nyújtja a szükséges rugalmasságot. Így a lámpatestek könnyen felszerelhetők a helyszínen, bármely pillanatban. Még ha a mai lámpatest függesztett is, holnap ez a helyszínen átalakítható felületre szerelt berendezéssé. És fordítva. A felületre szerelt és függesztett lámpatestcsalád számos különböző irodai térben használható, így például egyterű irodákban, folyosókon, recepciókon és tárgyalótermekben. A FlexBlend sorokban és önálló egységként is kapható, ugyanazt a világítástechnikai modult használva. Ez lehetővé teszi a felhasználóknak, hogy most önálló egységként használják a FlexBlend terméket, holnap pedig sorként. A szabályzó be van építve a lámpatestbe. Mivel a világítástechnológia gyorsan változik, az ideális világítási megoldás fel van készítve az innovációk fogadására, amelyekkel tovább optimalizálható a világítási rendszerek működtetése. Ezért a FlexBlend minden csatlakoztatási és időtálló lehetőséget támogat. A System Ready-világítóttestek összekapcsolhatók olyan világításkezelési rendszerekkel, mint a Philips SpaceWise; szoftveralapú világítási rendszerekkel, mint a vezetékes Interact Office (PoE) és a vezeték nélküli Interact Office; illetve a meglévő és a jövőben megjelenő érzékelőkkel is. Így a lámpatestcsalád időtálló: rendszerelem nélkül szállítható, és egy következő fázisban a helyszínen korszerűsíthető. Vonzó lehetőség új szerelésekhez és felújításokhoz is.

FlexBlend, függesztett

Előnyök

- A befektetés kevesebb mint 3 éven belül megtérül
- Rugalmas irodák, rugalmasan alkalmazható lámpatest-választással, amely sok irodai területnek megfelel
- A jövőre tervezve: skálázható és készen áll a vezérlőelemekhez és világítástechnikai rendszerekhez való csatlakoztatásra

Szolgáltatások

- Teljes mértékben megfelel az irodai szabványoknak (UGR <19, L65 < 3000 cd/sm), az irodai alkalmazások követelményeinek megfelelő fényszint
- Homogén és egyenletes fényhatás
- Különbéféle felszerelési lehetőségek, méretvariációk és helyi lehetőségek
- Beépített érzékelők
- Készen áll az olyan szoftveralapú világítási rendszerekhez való csatlakoztatásra, mint az Interact Office

Alkalmazás

- Irodák
- Oktatás
- Egészségügy

Figyelmeztetések és biztonság

- A termék IPX0 besorolású, így nem védett a víz beszivárgása ellen, ezért erősen ajánlott, hogy megfelelően ellenőrizze a tervezett használati környezetét.
- Ha nem követi a fenti tanácsot, és a lámpatestbe víz szivárog be, a Philips/Signify nem tudja garantálni a termék biztonságos meghibásodását, és a termék jótállása érvénytelenné válik.

Versions



FlexBlend Suspended SP340P O WH



FlexBlend Suspended SP340P PCS BK



FlexBlend Suspended SP340P MLO BK



FlexBlend Suspended SP340P PCS SI

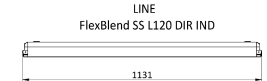
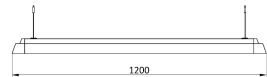
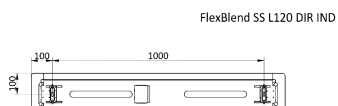
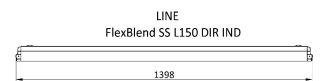
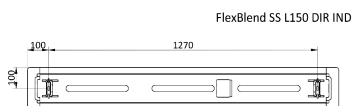
FlexBlend, függesztett

Versions

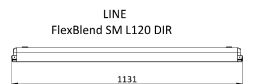
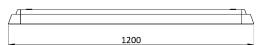
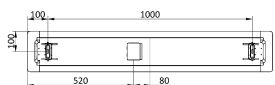


FlexBlend Suspended SP340P MLO SI

Méretezett rajza



FlexBlend SM L120 DIR



Termék részletei



FlexBlend Suspended SP340P WH



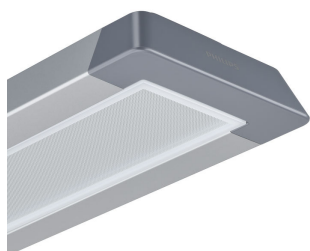
FlexBlend Suspended SP340P

FlexBlend, függesztett

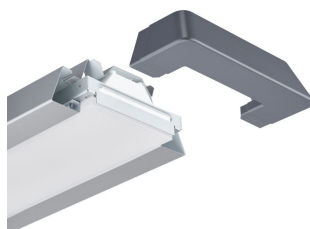
Termék részletei



FlexBlend Suspended SP340P O
BK



FlexBlend Suspended SP340P
MLO SI



FlexBlend Suspended SP340P O SI



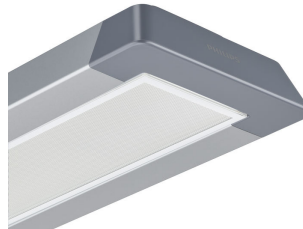
FlexBlend Suspended SP340P PCS
BK



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS
WH



FlexBlend Suspended SP340P PCS
SI

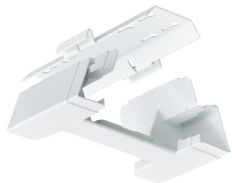


FlexBlend Suspended SP340P SI

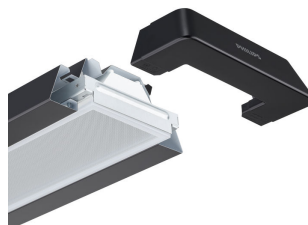
FlexBlend, függesztett

Termék részletei

FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P
MLO BK

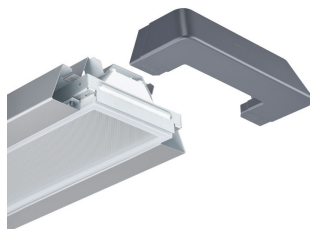
FlexBlend Suspended SP340P
MLO BK



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P
MLO SI



FlexBlend Surface Mounted
SM340C



FlexBlend, függesztett

Termék részletei



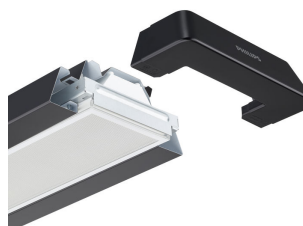
FlexBlend Suspended SP340P O
WH



FlexBlend Suspended SP340P
MLO WH

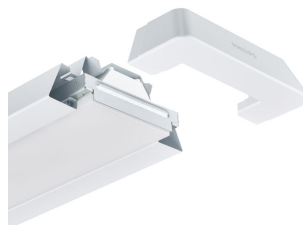


FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS
BK

FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P O
WH



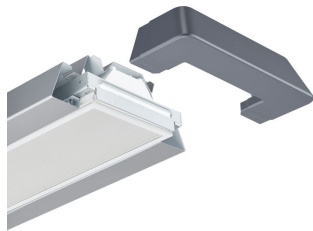
FlexBlend Suspended SP340P WH



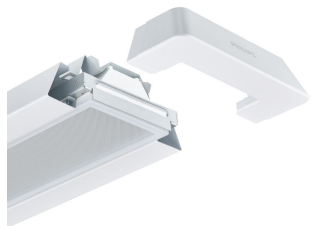
FlexBlend Suspended SP340P WH

FlexBlend, függesztett

Termék részletei



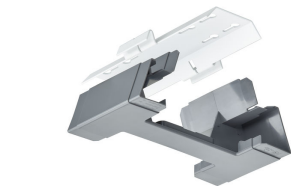
FlexBlend Suspended SP340P PCS
SI



FlexBlend Suspended SP340P
MLO WH



FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P SI



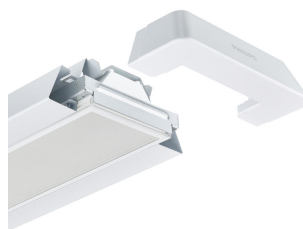
FlexBlend Suspended SP340P WH



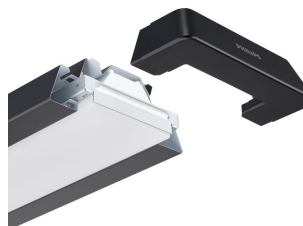
FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Suspended SP340P SI



FlexBlend Suspended SP340P PCS
WH



FlexBlend Suspended SP340P O
BK

FlexBlend, függesztett

Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtét egységek száma	1 egység
Szervizcímke	Igen

Technikai adatok

A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
Színvisszaadási index (CRI)	>90
Az optika típusa	Széles sugárzási szög

Működtetés és elektronika

IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen (jelenlét-/mozgásérzékelésre és nappali betakarításra vonatkozik)

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Maximális szabályozási szint	1%

Mechanika és tokozás

Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02
Por és víz elleni védelem kódja	IP20

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +40 °C
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC plus jel
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
---------------------	--------

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Fényáram
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	4000 K	136 lm/W	4 500 lm
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	4000 K	145 lm/W	4 500 lm
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	4000 K	145 lm/W	4 500 lm
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	4000 K	143 lm/W	4 200 lm
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	4000 K	141 lm/W	4 800 lm
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	3000 K	140 lm/W	6 000 lm
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	4000 K	145 lm/W	4 500 lm
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	4000 K	112 lm/W	4 500 lm
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	4000 K	145 lm/W	4 500 lm
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	4000 K	112 lm/W	4 500 lm
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	4000 K	112 lm/W	4 500 lm
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	4000 K	94 lm/W	4 000 lm
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	4000 K	109 lm/W	4 800 lm
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	4000 K	108 lm/W	5 200 lm

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel	Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	37,5 W	10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	32 W
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	35 W	10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	36 W
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	35 W	18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	49,5 W
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	26,5 W	18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	35 W

FlexBlend, függesztett

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	42,5 W
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	35 W
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	42,5 W
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	42,5 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	35 W
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	39 W
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	44,5 W
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	48,5 W

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Ház színe
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	Fehér
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	Fekete
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Fehér
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Fehér
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Fehér
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Fehér
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	Fehér
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Fehér

Order Code	Full Product Name	Ház színe
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	Fekete
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Ezüst
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Ezüst
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Fehér
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Fehér
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Fehér
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Fehér
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Fehér

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	(0.38, 0.38) SDCM <3
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	(0.38, 0.38) SDCM <3
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

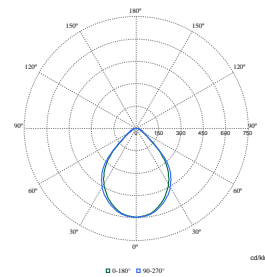
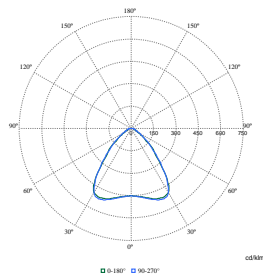
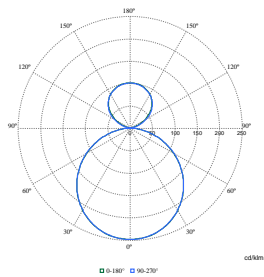
Termékadatok

FlexBlend, függesztett

Order Code	Full Product Name	Terméksalád kódja
10378800	SP342P 45S/940 DEIA O SMT L150 WH	SP342P
10367200	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 BK	SP342P
10365800	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
10387000	SP340P 36S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP340P
10388700	SP340P 42S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP340P
10391700	SP342P 48S/940 DEIA PCS SMT L120 WH	SP342P
18299800	SP342P 60S/930 DEIA PCS SMT L150 WH	SP342P
18317900	SP343P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 WH	SP343P

Order Code	Full Product Name	Terméksalád kódja
10375700	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 BK	SP342P
10366500	SP342P 45S/940 DEIA PCS SMT L150 SI	SP342P
10374000	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 SI	SP342P
10373300	SP342P 45S/940 DEIA MLO SMT L150 WH	SP342P
10389400	SP340P 36S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP340P
10390000	SP340P 40S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP340P
10393100	SP342P 48S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP342P
10394800	SP342P 52S/940 DEIA MLO SMT L120 WH	SP342P

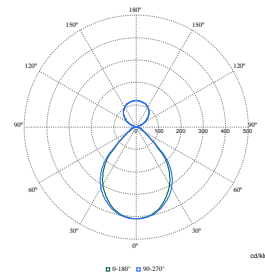
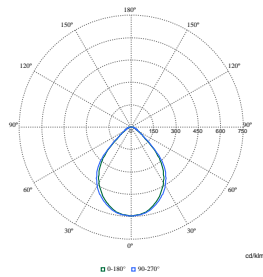
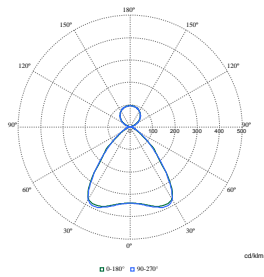
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867117

Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867127

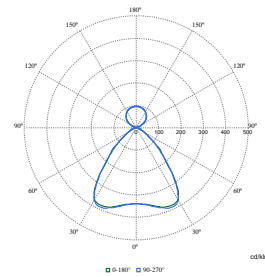
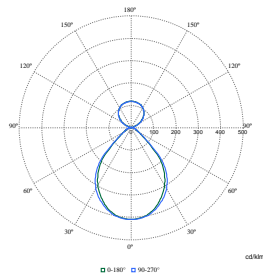
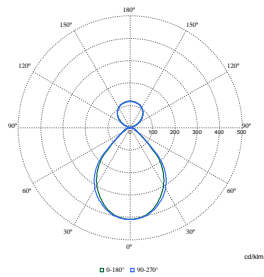
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867128



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867105

Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867129

Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867112

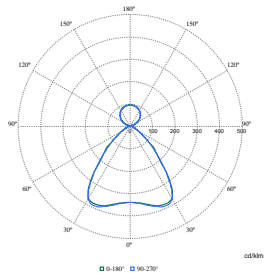


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867113

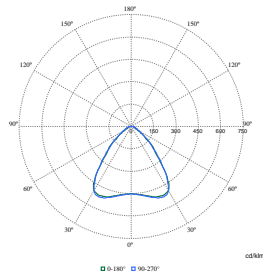
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867114

Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867104

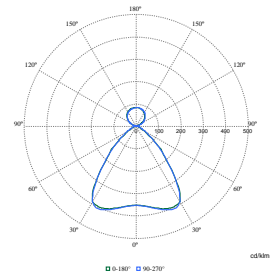
Polar Wide Diagrams



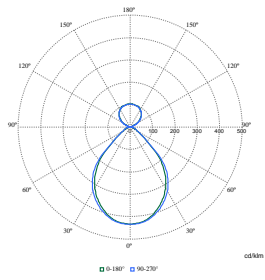
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867106



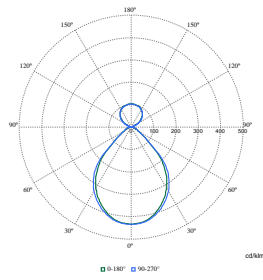
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867126



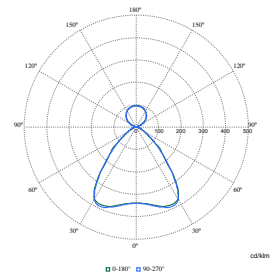
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867130



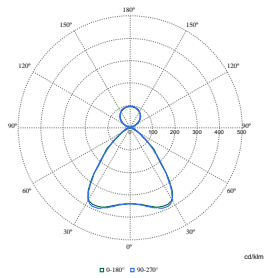
Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867132



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867133



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867937



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867955

