



# CoreLine Recessed Spot gen2 – minden projekthez, ahol tényleg fontos a fény

## CoreLine Recessed Spot gen2

A CoreLine Recessed Spot gen2 beváltja a CoreLine ígéretét az innovatív, könnyen használható és kiváló minőségű lámpatestek terén. Moduláris felépítése lehetőséget ad az „adott célra való konfigurálásra”, aminek köszönhetően jobban meg tud felelni a konkrét igényeknek. A termékcsalád a választható fényszín (CCT), a fényáram, a termékszín, a lámpatestház-típusok és a csatlakoztatási lehetőségek széles skáláját kínálja. A CoreLine Recessed Spot gen2 kompakt, egyszerű kialakítása, amely mindig tartalmaz átmenő vezetékvezést lehetővé tevő és a vezetékátmérők/vezeték-keresztmetszetek széles skáláját támogató gyorscsatlakozós aljzatot, zökkenőmentessé teszi a felszerelést. A jó fényminőség, a számos csatlakoztatási lehetőség, a lámpatest hosszú élettartama és a rendszer hatásfoka a CoreLine Recessed Spot gen2 terméket ideális kiemelő jellegű megoldássá teszi spotvilágítást igénylő beltéri alkalmazási területeken.

### Előnyök

- Moduláris felépítésének köszönhető változatossága sokféle igényt kielégít
- Különösen egyszerű felszerelés és karbantartás
- Kompakt, egyszerű termékialakítás kiváló minőségű anyagokkal és felületkezeléssel
- Jó fényminőség
- Jó teljesítmény
- Jó ár-érték arány

## CoreLine Recessed Spot gen2

### Szolgáltatások

- Rögzített vagy állítható változatban kapható
- CE- UKCA- és ENEC-tanúsítvány
- Fehér, fekete vagy alumínium színben
- 650, 900 vagy 1200 lumen (rendszerfényáram)
- L70 szinten 50 000 órás élettartam
- A rendszer hatásfoka 88–107 lm/W, konfigurációtól függően
- Színvisszaadási index (CRI): >80
- Szín szórása (SDCM): < 3
- Korrelált fényszínhőmérséklet: 2700 K, 3000 K vagy 4000 K
- LED-modulok csillogó optikával
- Chip-on-board LED-es fényforrás
- Különböző cserélhető lámpatestház-tartozékok
- Valamennyi konfiguráció támogatja az IEC 60598-1 szabvány 8.1-es kiadása szerinti alapvető szigetelési lefedhetőséget
- Különböző csatlakoztatási lehetőségek: fázisvezérlő (PSR), DALI (PSD) vagy Interact Pro (WIA)
- A nagy teljesítményű, fényerő-szabályozó előtét (PSR) kompatibilis a piacon kapható legtöbb fali fényerő-szabályozóval
- Kaphatók Halox® 100 betonba építhető házzal kompatibilis változatok is

### Alkalmazás

- Vendéglátóipar
- Üzletek
- Irodák
- Lakóövezetek
- Szállodák, éttermek, kávéházak
- Általános beltéri alkalmazási területek széles skálája
- Folyosók
- Tárgyalótermek
- Fürdőszobák és mosdók
- Pihenők
- Polcok és szekrények

### Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpatestet képesített villanyszerelőnek kell felszerelnie és szétszerelnie, elektromos kábelezését és bekötését pedig az IEE legújabb elektromos szabályozásainak és a hazai szabályozásnak megfelelően kell elvégezni, a termék felszerelési útmutatója szerint.

### Versions



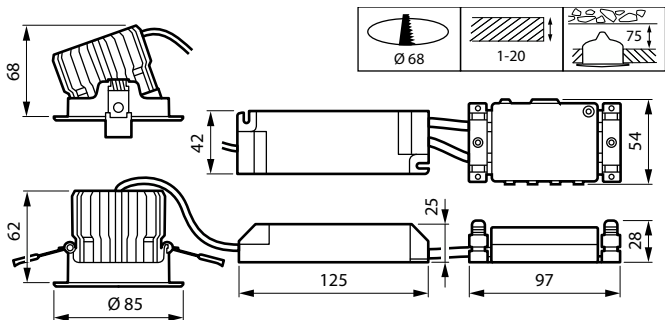
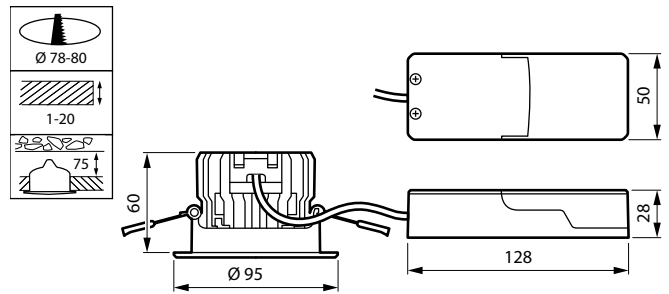
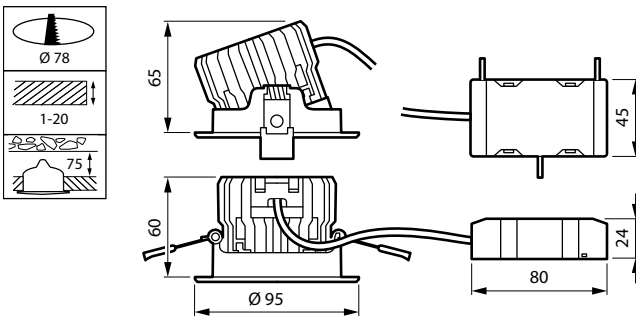
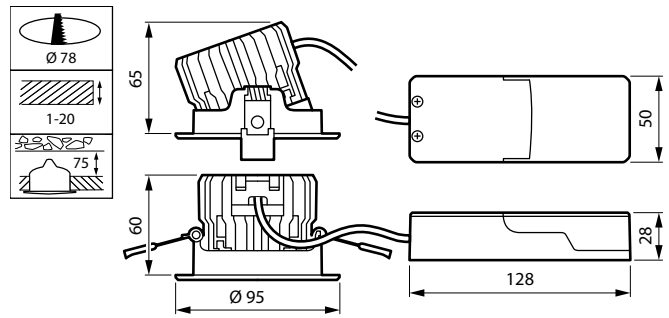
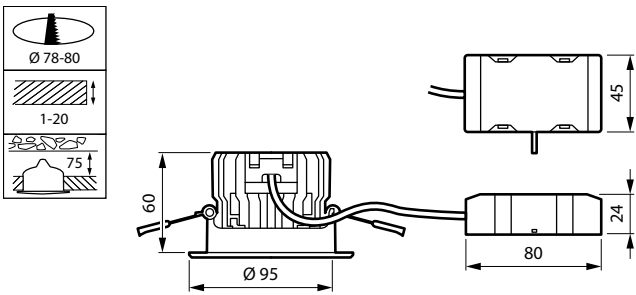
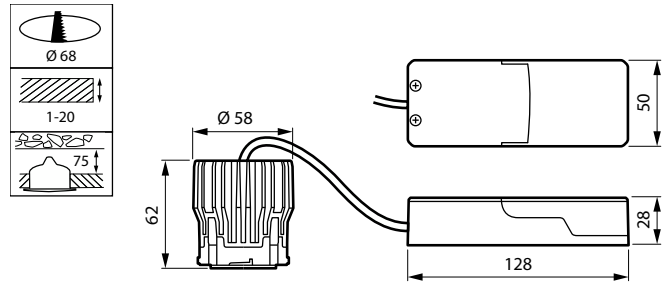
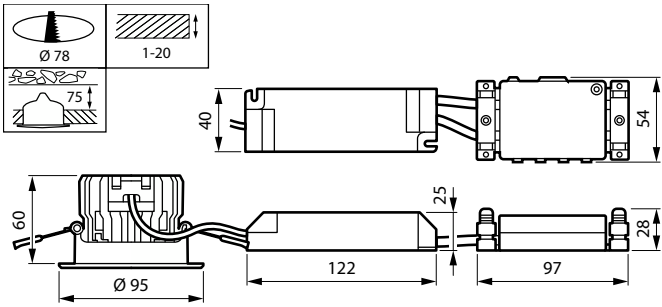
CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140B-SPP.TIF



CoreLine Recessed Spot-RS141B  
Adjustable ALU

# CoreLine Recessed Spot gen2

## Méretezett rajza



# CoreLine Recessed Spot gen2

## Termék részletei



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140B-DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-RS141B-  
DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140B\_Fixed\_ALU-DPP.TIF



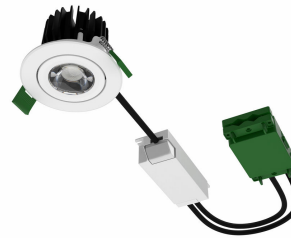
CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS141B\_Adjustable\_ALU-DPP.TIF



CoreLine Recessed Spot gen2  
D68mm 650-950-1200lm  
Adjustable WH DDP



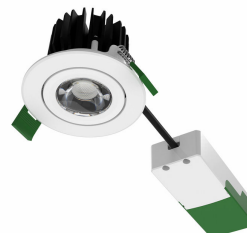
CoreLine Recessed Spot gen2  
D68mm 650-950-1200lm  
Adjustable WH DDP



CoreLine Recessed Spot gen2  
D68mm 1200lm Adjustable PSD  
WH DDP



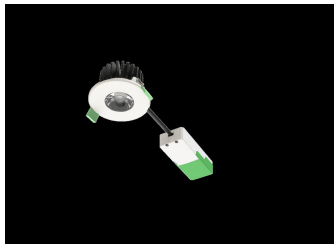
CoreLine Recessed Spot gen2  
D78mm 1200lm PSD Adjustable



CoreLine Recessed Spot gen2  
D68mm 650-950-1200lm  
Adjustable WH DDP

## CoreLine Recessed Spot gen2

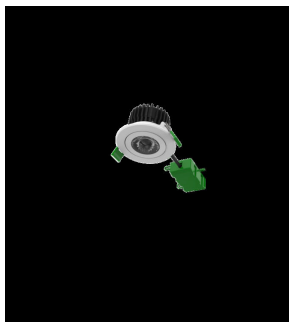
### Termék részletei



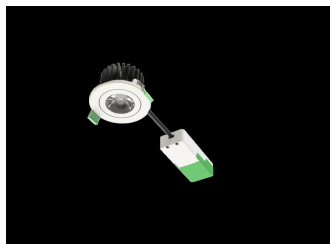
CoreLine Recessed Spot gen2  
D78mm 1200lm PSR Fix



CoreLine Recessed Spot gen2  
D78mm 650-950lm Fix



CoreLine Recessed Spot gen2  
D78mm 650-900lm PSR  
Adjustable



CoreLine Recessed Spot gen2  
D78mm 1200lm PSR Adjustable

## CoreLine Recessed Spot gen2

### Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Cserélhető fényforrás	Igen
Előtét egységek száma	1 egység

### Technikai adatok

A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
Színvisszaadási index (CRI)	>80
Az optika típusa	Széles sugárzási szög

### Működtetés és elektronika

IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Maximális szabályozási szint	10% (a fényerő-szabályozótól függően, ELV)

### Mechanika és tokozás

Mech. behatások elleni védelem kódja	IK03
--------------------------------------	------

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	0 – +35 °C
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
Izzóhuzal teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
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
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	3000 K	90 lm/W	650 lm
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	4000 K	90 lm/W	650 lm
54828299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	3000 K	88 lm/W	900 lm
54829999	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	4000 K	88 lm/W	900 lm
54830599	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	3000 K	98 lm/W	1200 lm
54831299	RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	4000 K	98 lm/W	1200 lm
93843499	RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	3000 K	90 lm/W	650 lm
54811499	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	3000 K	90 lm/W	650 lm
54813899	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	4000 K	90 lm/W	650 lm
54816999	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	3000 K	88 lm/W	900 lm
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	4000 K	88 lm/W	900 lm
54819099	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	3000 K	98 lm/W	1200 lm
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	4000 K	98 lm/W	1200 lm
54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	4000 K	98 lm/W	1200 lm
93820599	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	90 lm/W	650 lm
93821299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	88 lm/W	900 lm
93822999	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	98 lm/W	1200 lm
94166399	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	4000 K	90 lm/W	650 lm
94167099	RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	2700 K	90 lm/W	650 lm
93818299	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	4000 K	88 lm/W	900 lm
93819999	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	4000 K	98 lm/W	1200 lm
54812199	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	90 lm/W	650 lm
54814599	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	4000 K	90 lm/W	650 lm
54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	88 lm/W	900 lm

## CoreLine Recessed Spot gen2

Order Code	Full Product Name	Korrelált	Fényhasznosítás	
		színhőmérséklet (névleges)	(névleges)	(névleges)
54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	98 lm/W	1 200 lm
94091899	RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	4000 K	112 lm/W	1 380 lm
94095699	RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	3000 K	105 lm/W	1 300 lm

### Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel	Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	7,2 W	93820599	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	7,2 W	93821299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	10,2 W
54828299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	93822999	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	12,3 W
54829999	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	94166399	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54830599	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	94167099	RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54831299	RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	93818299	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	10,2 W
93843499	RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	7,2 W	93819999	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	12,3 W
54811499	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	7,2 W	54812199	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54813899	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	7,2 W	54814599	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54816999	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	10,2 W
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	12,3 W
54819099	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	94091899	RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	12,3 W
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	94095699	RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	12,3 W
54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	12,3 W			

### Mechanika és tokozás

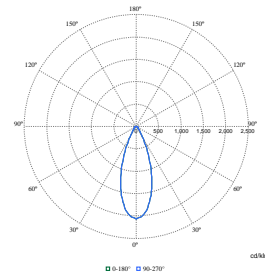
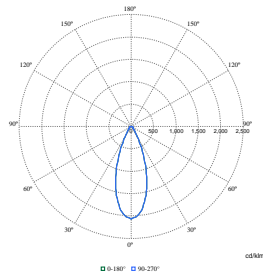
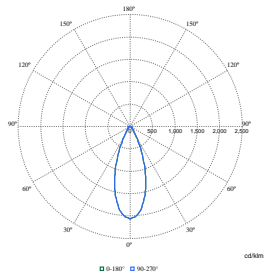
Order Code	Full Product Name	Ház színe	Por és víz	Order Code	Full Product Name	Ház színe	Por és víz
			elleni védelem kódja				elleni védelem kódja
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/65	54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	Fehér	IP20/44
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/65	93820599	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/65
54828299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/65	93821299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/65
54829999	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/65	93822999	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/65
54830599	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/65	94166399	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/65
54831299	RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/65	94167099	RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/65
93843499	RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	93818299	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/44
54811499	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	93819999	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/44
54813899	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	54812199	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/44
54816999	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	54814599	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/44
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/44
54819099	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Alumínium	IP20/44
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44	94091899	RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	Fehér	IP20/44
				94095699	RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	Fehér	IP20/44

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

# CoreLine Recessed Spot gen2

Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték	Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	93820599	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	93821299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54828299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	93822999	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54829999	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	94166399	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5
54830599	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	94167099	RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	(0.46, 0.41) SDCM <5
54831299	RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	93818299	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5
93843499	RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	93819999	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5
54811499	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	54812199	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54813899	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	54814599	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38) SDCM <5
54816999	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54819099	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	94091899	RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	94095699	RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5
54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5			

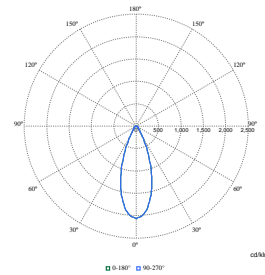
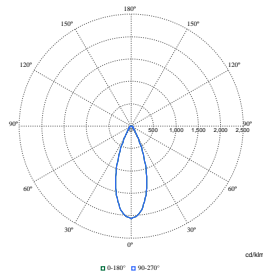
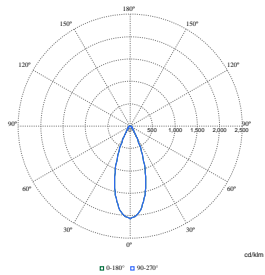
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401810384

Polar Normal (separate) - null - 911401810584

Polar Normal (separate) - null - 911401810484



Polar Normal (separate) - null - 911401810684

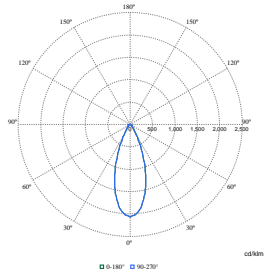
Polar Normal (separate) - null - 911401810784

Polar Normal (separate) - null - 911401811284

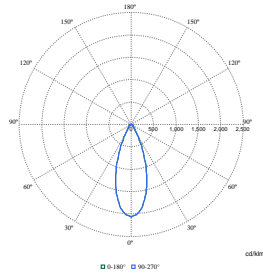


# CoreLine Recessed Spot gen2

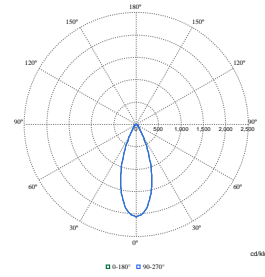
## Polar Wide Diagrams



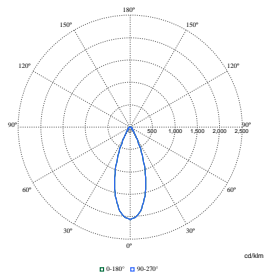
Polar Normal (separate) - null - 911401898382



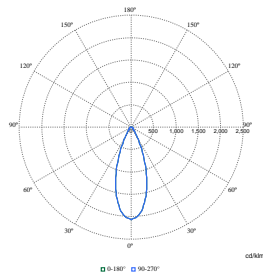
Polar Normal (separate) - null - 911401898482



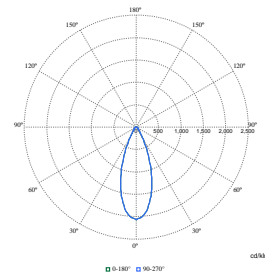
Polar Normal (separate) - null - 911401898882



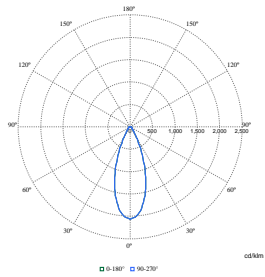
Polar Normal (separate) - null - 911401898982



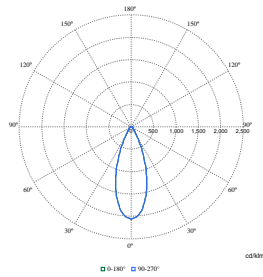
Polar Normal (separate) - null - 911401899082



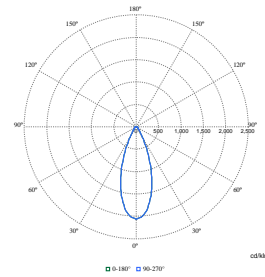
Polar Normal (separate) - null - 911401899182



Polar Normal (separate) - null - 911401899282



Polar Normal (separate) - null - 911401899482



Polar Normal (separate) - null - 911401899382

