



CoreLine Recessed Spot gen2 — do wszystkich projektów, w których światło naprawdę ma znaczenie

CoreLine Recessed Spot gen2

Oprawa wpuszczana CoreLine Recessed Spot gen2 spełnia obietnicę marki CoreLine, dostarczając innowacyjne, łatwe w obsłudze i wysokiej jakości oprawy oświetleniowe. Modułowa konstrukcja pozwala na „konfigurację dopasowaną do potrzeb”, która lepiej odpowiada konkretnym potrzebom. Seria ta oferuje szeroki wybór pod względem barwy światła (CCT), strumienia świetlnego, wykończenia kolorystycznego, typów ramek i opcji instalacji Kompaktowa i lekka konstrukcja oprawy CoreLine Recessed Spot gen2, wyposażona w złącze wtykowe umożliwiające podłączanie przewodów w sposób przelotowy i obsługująca szeroki zakres średnic/przekrojów przewodów, sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. Wysoka jakość światła, liczne opcje połączenia, długa trwałość oprawy i wysoka skuteczność systemu sprawiają, że oprawy wpuszczane CoreLine Recessed Spot gen2 są idealnym rozwiązaniem akcentującym do zastosowań w oświetleniu punktowym wewnątrz pomieszczeń.

CoreLine Recessed Spot gen2

Korzyści

- Różne opcje montażu dzięki modułowej budowie do szerokiego zakresu potrzeb
- Bardzo łatwa instalacja i konserwacja
- Kompaktowa i lekka konstrukcja produktu o wysokiej jakości materiałów i wykończenia
- Dobra jakość światła
- Dobra wydajność
- Znakomity stosunek jakości do ceny

Cechy

- Dostępne w wersjach stałych lub regulowanych
- Certyfikaty CE, UKCA i ENEC
- Wykończenie w bieli, czerni lub aluminiowe
- Oprawy 650, 900 lub 1200 (moc strumienia świetlnego)
- L70 przy 50 000 godz.
- Skuteczność systemu 88–107 lm/W, zależnie od konfiguracji
- Wskaźnik oddawania barw, CRI >80
- Standardowe odchylenie zgodności kolorów, SDCM < 3
- Skorelowana temperatura barwowa światła 2700 K, 3000 K lub 4000 K
- Moduły LD z błyszczącymi soczewkami
- Źródło światła LED COB
- Różne wymienne akcesoria do ramy
- Wszystkie konfiguracje zapewniają podstawową osłonę izolacyjną zgodnie z IEC 60598-1. nr edycji 8.1
- Różne opcje połączenia: odcięcie fazy (PSR), DALI (PSD) lub Interact Pro (WIA)
- Zasilacz o dużej wydajności przyciemniania (PSR) zgodny z większością ściemniaczy ściennych dostępnych na rynku
- Dostępne opcje zgodne z obudową do instalacji w betonie Halox® 100

Zastosowanie

- Hotele
- Sklepy
- Biura
- Budynki mieszkalne
- HoReCa
- Szeroka gama zastosowań ogólnych do wnętrz
- Korytarze
- Sale konferencyjne
- Łazienki i toalety
- Strefy rekreacyjne
- Półki i szafki

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Instalację i demontaż oprawy może wykonywać tylko wykwalifikowany elektryk i musi być ona okablowana zgodnie z najnowszymi przepisami elektrycznymi IEE lub wymaganiami krajowymi, zgodnie z instrukcją montażu produktu.

CoreLine Recessed Spot gen2

Wersje

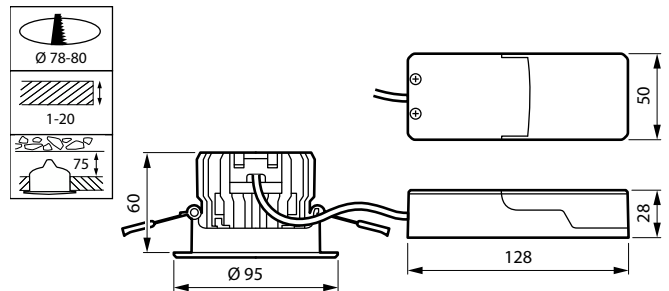
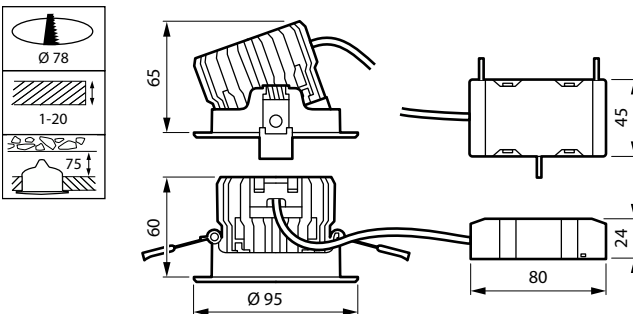
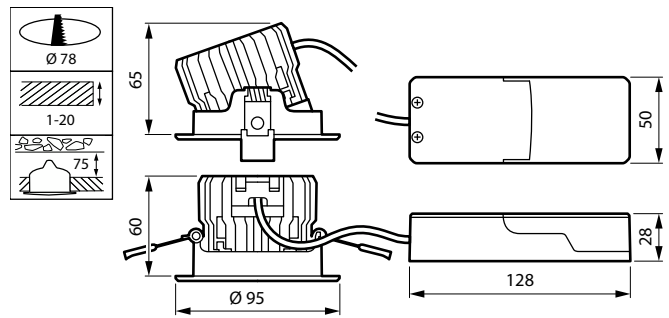
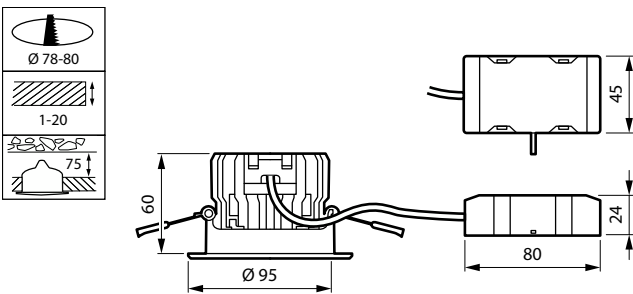
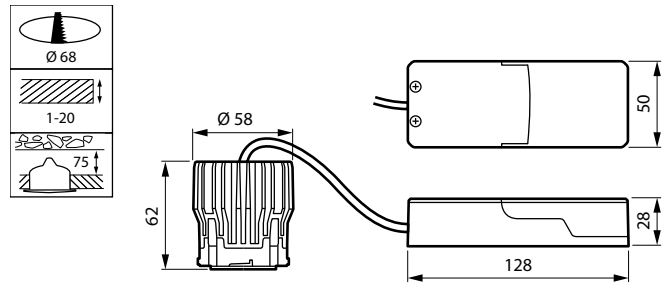
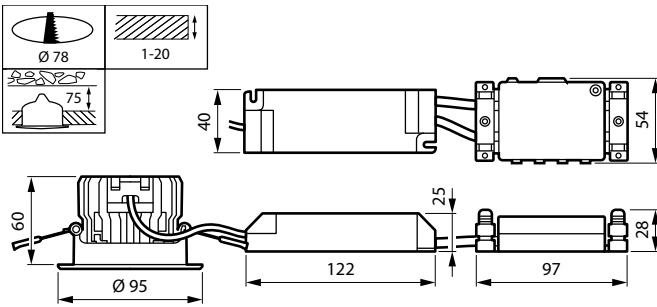


CoreLine Recessed Spot-RS141B
Adjustable ALU



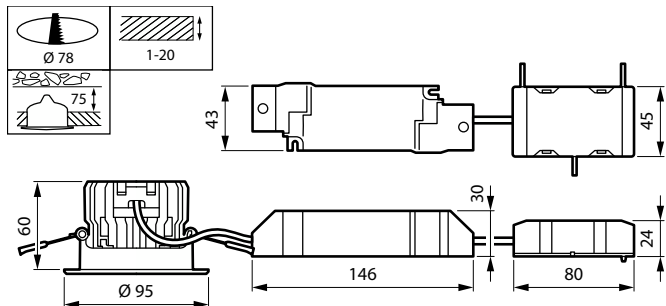
CoreLine Recessed Spot gen2
D68mm 650-950-1200lm
Adjustable WH

Rysunki techniczne



CoreLine Recessed Spot gen2

Rysunki techniczne



Więcej o produkcie



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



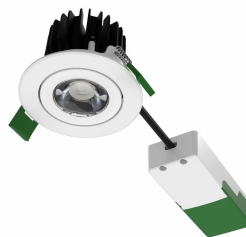
CoreLine Recessed Spot gen2
D68mm 650-950-1200lm
Adjustable WH DDP

CoreLine Recessed Spot gen2

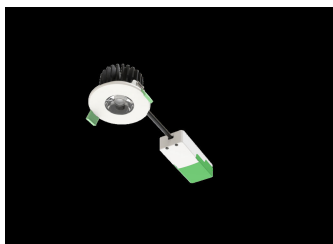
Więcej o produkcie



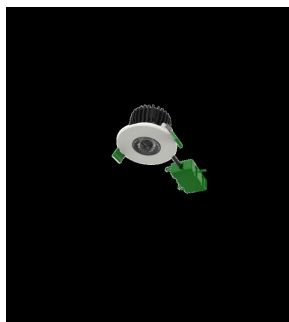
CoreLine Recessed Spot gen2
D78mm 1200lm PSD Adjustable



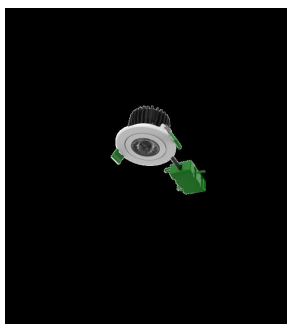
CoreLine Recessed Spot gen2
D68mm 650-950-1200lm
Adjustable WH DDP



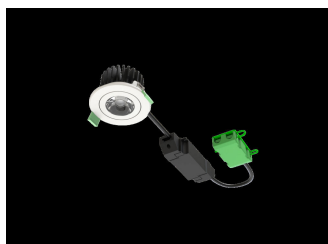
CoreLine Recessed Spot gen2
D78mm 1200lm PSR Fix



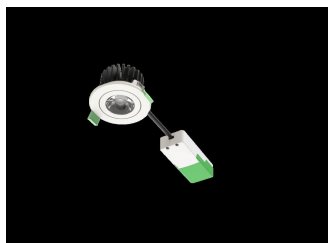
CoreLine Recessed Spot gen2
D78mm 650-950lm Fix



CoreLine Recessed Spot gen2
D78mm 650-900lm PSR
Adjustable



CoreLine Recessed Spot gen2
D78mm 1200lm WIA Adjustable



CoreLine Recessed Spot gen2
D78mm 1200lm PSR Adjustable

CoreLine Recessed Spot gen2

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Wymienne źródło światła	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Typ optyki	Szeroki rozsył światła

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Maksymalny poziom przyciemniania	10% (w zależności od ściemniacza, ELV)

Mechanika i korpus

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03
-------------------------------------	------

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od 0°C do +35°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
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
54822099	RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	3000 K	100 lm/W	1200 lm
54823799	RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	4000 K	100 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
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
54815299	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	2700 K	90 lm/W	650 lm

CoreLine Recessed Spot gen2

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		
		temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	88 lm/W	900 lm
54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	3000 K	98 lm/W	1 200 lm
54824499	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	3000 K	98 lm/W	1 200 lm
94081999	RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	4000 K	110 lm/W	800 lm

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	7,2 W	54823799	RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	12 W
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	7,2 W	54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	12,3 W
54828299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	93820599	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54829999	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	93821299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	10,2 W
54830599	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	93822999	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	12,3 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	54815299	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	7,2 W
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	10,2 W	54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	10,2 W
54819099	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	12,3 W
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	12,3 W	54824499	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	12,3 W
54822099	RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	12 W	94081999	RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	7,2 W

Mechanika i korpus

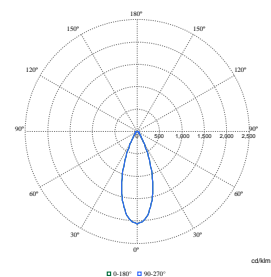
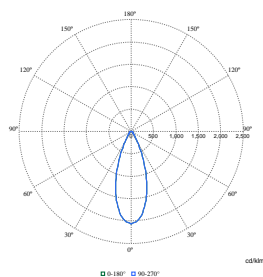
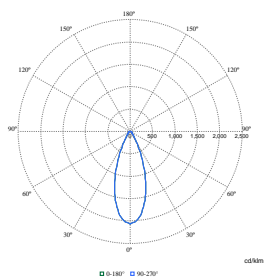
Order Code	Full Product Name	Kod stopnia		Order Code	Full Product Name	Kod stopnia	
		Kolor Korpusu	ochrony			Kolor Korpusu	ochrony
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/65	54823799	RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	Biel	IP20/44
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/65	54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	Biel	IP20/44
54828299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/65	93820599	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/65
54829999	RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/65	93821299	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/65
54830599	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/65	93822999	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/65
54831299	RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/65	93818299	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
93843499	RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	93819999	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
54811499	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	54812199	RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
54813899	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	54814599	RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
54816999	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	54815299	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	54817699	RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
54819099	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	Aluminium	IP20/44
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44	54824499	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	Biel	IP20/44
54822099	RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	Biel	IP20/44	94081999	RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	Biel	IP20/44

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

CoreLine Recessed Spot gen2

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
54826899	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	54823799	RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5
54827599	RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	54825199	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5
54828299	RS150B LED9-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
54829999	RS150B LED9-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
54830599	RS150B LED12-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
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	54815299	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	(0.46, 0.41) SDCM <5
54818399	RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	54817699	RS151B LED9-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	54820699	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40) SDCM <5
54821399	RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	54824499	RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5
54822099	RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	(0.43, 0.40) SDCM <5	94081999	RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38) SDCM <5

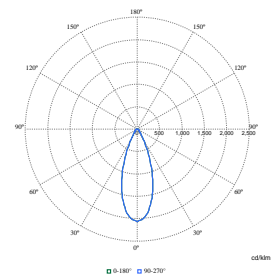
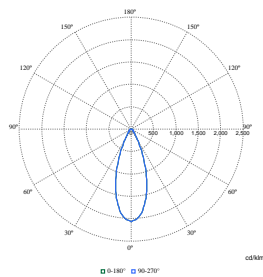
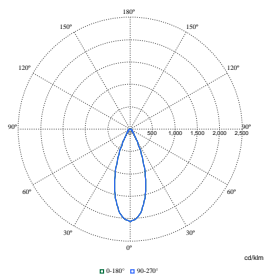
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401810384

Polar Normal (separate) - null - 911401810584

Polar Normal (separate) - null - 911401810484



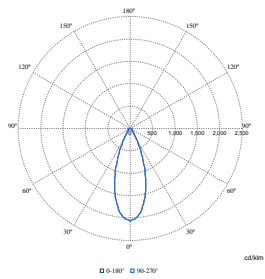
Polar Normal (separate) - null - 911401810684

Polar Normal (separate) - null - 911401810784

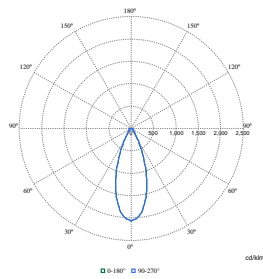
Polar Normal (separate) - null - 911401811284

CoreLine Recessed Spot gen2

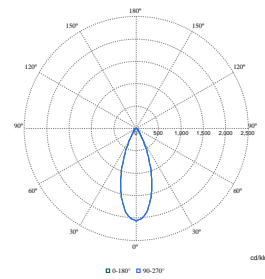
Polar Wide Diagrams



cd/km



cd/km

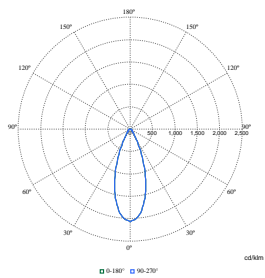


cd/km

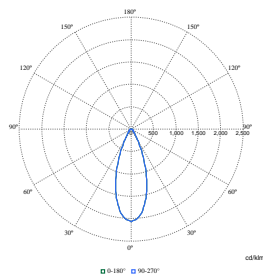
Polar Normal (separate) - null - 911401898582

Polar Normal (separate) - null - 911401898682

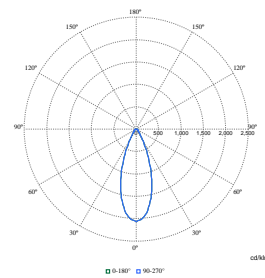
Polar Normal (separate) - null - 911401898782



cd/km



cd/km

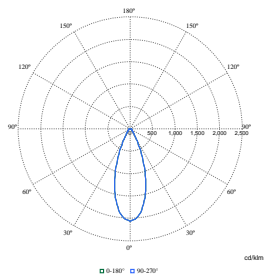


cd/km

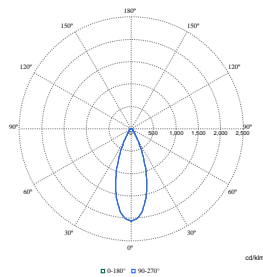
Polar Normal (separate) - null - 911401898882

Polar Normal (separate) - null - 911401898982

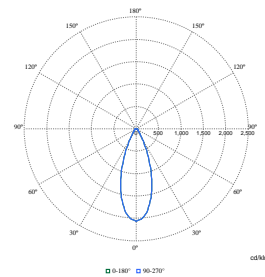
Polar Normal (separate) - null - 911401899082



cd/km



cd/km

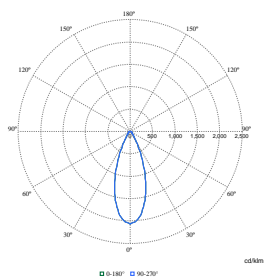


cd/km

Polar Normal (separate) - null - 911401899182

Polar Normal (separate) - null - 911401899282

Polar Normal (separate) - null - 911401899482



cd/km

Polar Normal (separate) - null - 911401899382

CoreLine Recessed Spot gen2

