



# CoreLine Downlight

## DN140B LED10S/840 PSU WR PI6

840 neutral white - jednostka zasilająca - biały odbłyśnik bez rastra - Push-in connector 6-pole - Finger-protected

Seria opraw wbudowanych CoreLine Downlight jest przeznaczona do zastępowania opraw typu downlight opartych na rozwiązaniach CFL-ni/CFL-i. Niski koszt użytkowania zachęca klientów do korzystania z oświetlenia LED. Oprawy CoreLine Downlight tworzą efekt naturalnego światła w zastosowaniach oświetlenia ogólnego. Oprawy oferują także oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii oraz dłuższej trwałości, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Są łatwe w instalacji dzięki kompaktowej budowie o standardowym rozmiarze średnicy otworu montażowego oraz szybkozłączkom.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Znak CE	CE
Kąt rozsytu źródła światła	120 °	Oznaczenie ENEC	brak
Barwa źródła światła	840 neutral white	Okres gwarancji	5 lata
Wymienne źródło światła	brak	Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Liczba jednostek osprzętu	1	Stąły strumień świetlny	No
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSU [ jednostka zasilająca]	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	48
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	WR [ biały odbłyśnik bez rastra]		
Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	90°		
Interfejs sterownika	-		
Złącze elektryczne	Push-in connector 6-pole		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s		
Oznaczenie palności	F [ F]		

## CoreLine Downlight

Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	25

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Prąd rozruchowy	2,2 A
Czas rozruchu	0,045 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95

### Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Polycarbonate
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita długość	0 mm
Całkowita szerokość	0 mm
Całkowita wysokość	100 mm
Całkowita średnica	162 mm
Kolor	White RAL 9003
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	100 x 0 x 0 mm (3.9 x 0 x 0 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Finger-protected]
Odporność na udary mech.	IK02 [ IK02]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	1100 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	116 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	≥80
Początkowa chromatyczność	(0.381,0.379) SDCM≤5
Moc znamionowa	9.5 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

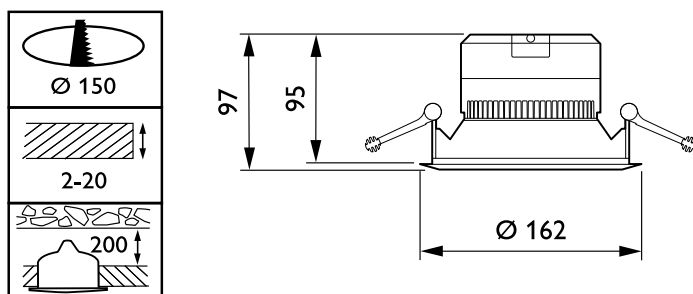
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871016332581100
Nazwa produktu na zamówieniu	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6
EAN/UPC - Produkt	8710163325811
Kod zamówienia	32581100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	911401631105
SAP Net Weight (Piece)	0,320 kg

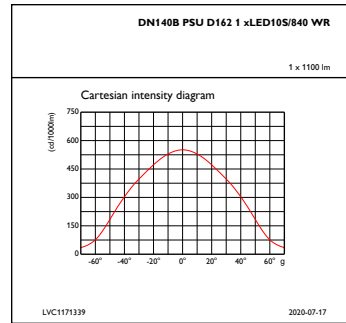
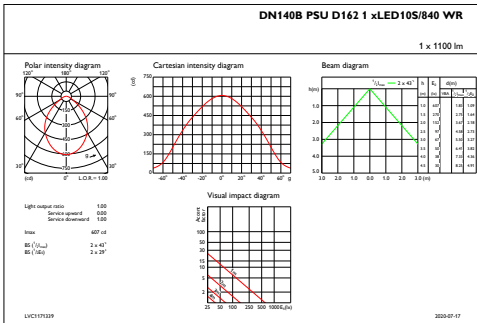


## Rysunki techniczne



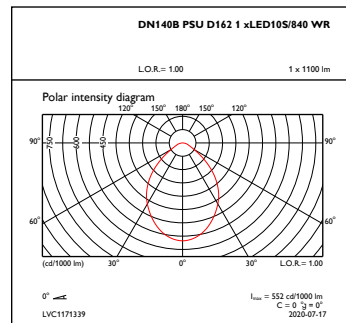
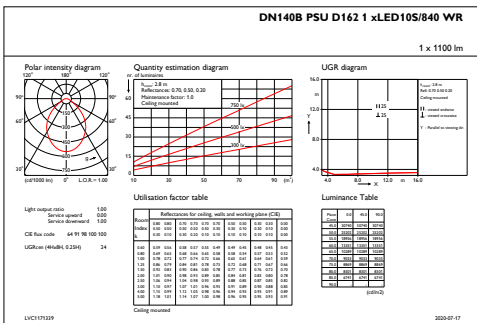
CoreLine Downlight DN140B

Dane fotometryczne



IFAS1\_DN140BPSUD1621xLED10S840WR

IFCC1\_DN140BPSUD1621xLED10S840WR



IFGU1\_DN140BPSUD1621xLED10S840WR

OFPC1\_DN140BPSUD1621xLED10S840WR

