



# CoreLine Downlight gen5

## DN142B 10S/830 PSU-E UGR19

CoreLine Downlight gen5, 9.8 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K, UGR19, Odbłyśnik fasetonowy, IP20

Philips CoreLine Downlight wyróżnia się innowacyjną konstrukcją, łatwością obsługi i wysoką jakością — tak jak inne wbudowywane oprawy oświetleniowe z linii CoreLine. Oprawy z serii CoreLine Downlight pozwalają bezpośrednio zastąpić konwencjonalne oprawy oświetleniowe, a ich atrakcyjny całkowity koszt posiadania (TCO) ułatwia klientom przejście na technologię LED. Te wbudowywane oprawy wewnętrzne typu downlight zapewniają równomierny rozsył światła do zastosowań w oświetleniu ogólnym i biurowym (URG 19). Zapewniają również natychmiastową oszczędność energii i mają znacznie dłuższą trwałość użytkową, co sprawia, że są one rozwiązaniem zarówno opłacalnym, jak i przyjaznym dla środowiska.

Wbudowywane oprawy typu downlight CoreLine DN142B są łatwe w montażu dzięki standardowym wymiarom wycięcia i szybkozłączkom. Dostępna jest również opcja Interact Ready z wbudowaną łącznością bezprzewodową, która może być używana z bramkami, czujnikami i oprogramowaniem Interact.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Nie poddawać kabla i złącza DC działaniu nadmiernej siły; przed włączeniem zasilania upewnij się, że zacisk złącza jest zablokowany.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Service Tag	
Wymienne źródło światła	Nie	Lighting Technology	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Tier	LED
W zestawie sterownik	Tak		Wydajność

## CoreLine Downlight gen5

Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych
Okres gwarancji	5 lat
Ocena zrównoważonego rozwoju	-

### Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	1 200 lm
Nasycony czerwony (R9)	<50
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	120 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Kąt rozsytu źródła światła	- °
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	-
Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	60°
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	19

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	- W W
Średnie zużycie energii CLO	- W W
Prąd rozruchowy	14 A
Czas rozruchu	0,001 ms
Zużycie energii	9,8 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkozłączka 4-biegunowa
Przewód	2 przewody 0,15 m ze złączką 2-biegunową

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	120
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	32 %

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zewnętrzny zasilacz (wt./wyt.)
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-

Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	-
Wykończenie odbłyśnika	Odblysznik fasetonowy
Całkowita wysokość	82 mm
Całkowita średnica	162 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Waga netto (szt.)	0,260 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Wartość migotania (PstLM)	0,5
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.435,0.404) SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

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

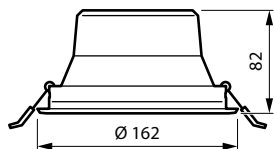
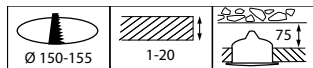
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	50 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L80

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	DN142B 10S/830 PSU-E UGR19
Pełna nazwa produktu	DN142B 10S/830 PSU-E UGR19
Full EOC	872016950303899
Kod zamówienia	50303899
Materiał Nr (12NC)	911401551232
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	87201695030388
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8720169503359

# CoreLine Downlight gen5

## Rysunki techniczne



## Dane fotometryczne



Polar Normal (separate) - null - 911401551232

