



CoreLine Downlight

DN130B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH

CoreLine Downlight WH - LED Module, system flux 1000 lm - 840 - jednostka zasilająca - IP44 - Push-in connector 6-pole - WH

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

Danych wyrobów

Informacje podstawowe			
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]	Kabel	brak
Kod rodziny źródła światła	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]	Klasa ochrony IEC	CLI (I)
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Test rozżarzonego drutu	850/5 [850/5]
barwa źródła światła	840	Oznaczenie palności	F [F]
Źródło światła wymienne	brak	Znak CE	CE
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie ENEC	brak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Stály strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	30
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]	Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Klosz/soczewki	ACF [klosz akrylowy matowany]	Product Family Code	DN130B [CoreLine Downlight WH]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90°	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Złączka	PI6 [Push-in connector 6-pole]	Napięcie wejściowe	220-240 V
		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz

CoreLine Downlight

Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0.5 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	PC
Materiał odbłyśnika	PC
Materiał optyki	ALU
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	PC
Materiał mocowania	Steel
Wykończenie klosza/soczewki	FR
Całkowita wysokość	99 mm
Całkowita średnica	166 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP44 [IP44]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	1100 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	100 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.37) SDCM <5

Początkowa moc pobierana	11 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	1.5 %
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	50000 h
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	30000 h
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	15000 h

Warunki dotyczące zastosowań

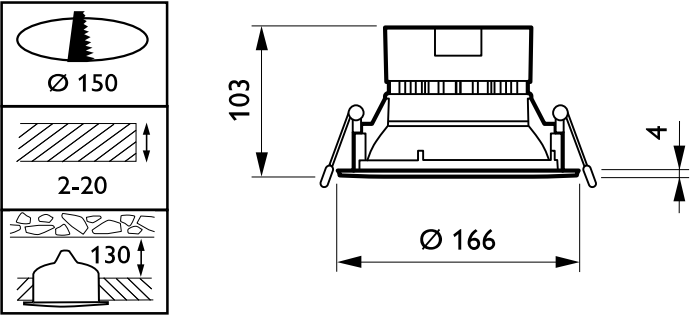
Zakres temperatury otoczenia	-10 to +40 °C
Średnia temperatura otoczenia	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak (odnosi się do czujników obecności / ruchu i światła dziennego)

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869687882800
Nazwa produktu na zamówieniu	DN130B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH
EAN/UPC - Produkt	8718696878828
Kod zamówienia	87882800
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910500458079
Waga netto (szt.)	0.400 kg

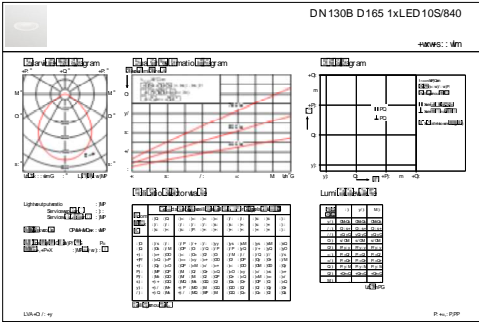


Rysunki techniczne

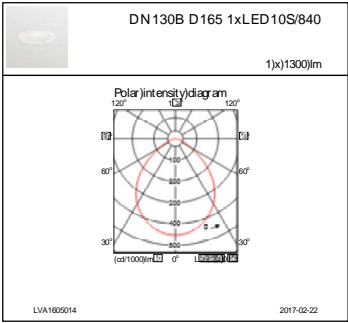


CoreLine Downlight DN130B/DN131B

Dane fotometryczne



IFGU1_DN130BD1651xLED10S840



IFPC1_DN130BD1651xLED10S840

