



CoreLine Recessed Spot

RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH

CoreLine Recessed Spot, 16 W, 1200 lm, 4000 K, Analogowe,
Kąt wiązki światła: 32°, Biel

CoreLine Recessed Spot to rodzina punktowych opraw wpuszczanych w sufit, które przewidziano jako zamienniki opraw halogenowych. Ich wygląd przypominający oprawy halogenowe oraz atrakcyjny wygląd ułatwiają klientom przejście na oświetlenie LED. Oprawa pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia akcentującego. Ze względu na swoją energooszczędność i dłuższy okres użytkowania jest bardzo przyjazna dla środowiska. Dzięki szybkozłączkom instalacja jest bardzo szybka i prosta.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Podstawa-nasadka	- [-]
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
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.
Lighting Technology	LED
Tier	Wydajność
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	3 + 2 lata w przypadku rejestracji
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	-
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	1 200 lm

CoreLine Recessed Spot

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	85
Liczba źródeł światła	1
Kąt rozsyłu źródła światła	32°
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt wiązki światła: 32°
Typ klosza	Przezroczysty klosz z poliwęglanu
Kąt rozsyłu światła oprawy	32°

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	7 A
Czas rozruchu	500 ms
Zużycie energii	16 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkorozłączka 6-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	-

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od 0°C do +35°C
-----------------------------	-----------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz z regulacją
Interfejs sterowania	Analogowe
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste

Całkowita wysokość	58 mm
Całkowita średnica	95 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP44 [Ochrona przed przewodami, bryzgoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) 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.	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L70

Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	10%
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH
Pełna nazwa produktu	RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH
Full EOC	871869607128199
Kod zamówienia	07128199
Materiał Nr (12NC)	910503910149
Numerátor - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696071281
Numerátor - Packs per outer box	18
EAN/UPC - Opakowanie	8718696071335

CoreLine Recessed Spot

Rysunki techniczne

