



CoreLine Recessed Spot

RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH

CoreLine Recessed Spot, 8 W, 650 lm, 3000 K, Analogowe, Kąt wiązki światła: 32°, Biały RAL9010

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	
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	5 lat
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	-
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	650 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	82 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	85

CoreLine Recessed Spot

Kąt rozsyłu źródła światła	32°
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Kąt wiązki światła: 32°
Kąt rozsyłu światła oprawy	32°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	22

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	8 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkowłączka 6-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	40

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	Odlaw aluminiowy
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Biały RAL9010
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	59,5 mm
Całkowita średnica	95 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.43, 0.40) 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

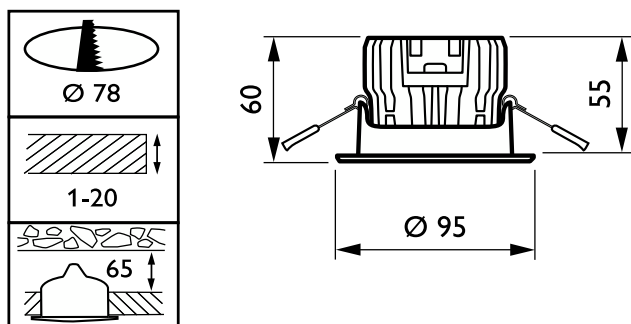
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH
Pełna nazwa produktu	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH
Full EOC	871869938278099
Kod zamówienia	38278099
Materiał Nr (12NC)	912401483032
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699382780
Numerator - Packs per outer box	18
EAN/UPC - Opakowanie	8718699383053

Rysunki techniczne



CoreLine Recessed Spot

