



CoreLine Recessed Spot

RS140Z MODULE LED9-32-/830

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 szybkołączkom instalacja jest bardzo szybka i prosta.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kąt rozsyłu źródła światła	32°
Barwa źródła światła	830 warm white
Wymienne źródło światła	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSR [jednostka zasilająca sterowalna]
Zawiera zasilacz	tak
Typ optyki	32 [rozbieżność użyteczna 32°]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	32°
Interfejs sterownika	Analog
Złącze elektryczne	Push-in connector 6-pole
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	F [F]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Okres gwarancji	5 lata

Materiał	-
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	40
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia	22
CEN	
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	7 A
Czas rozruchu	500 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

CoreLine Recessed Spot

Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak

Mechanika i korpus	
Materiał korpusu	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	59,5 mm
Całkowita średnica	95 mm
Kolor	White RAL9010
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	60 x NaN x NaN mm (2,3 x NaN x NaN in)

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Odporność na udary mech.	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)	
Initial luminous flux	900 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	82 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Init. Color Rendering Index	85

Początkowa chromaticzność	(0.43, 0.40) SDCM <5
Moc znamionowa	11 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	0 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	10%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938298899
Nazwa produktu na zamówieniu	RS140Z MODULE LED9-32-/830
EAN/UPC - Produkt	8718699382988
Kod zamówienia	38298899
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	18
Material Nr. (12NC)	912401483064
SAP Net Weight (Piece)	0,260 kg

