



ClearAccent — oprawy spot LED do wbudowania w atrakcyjnej cenie

ClearAccent

ClearAccent to rodzina opraw typu spot do wbudowania, która została zaprojektowana, aby zastąpić oprawy halogenowe. Ich atrakcyjna cena i wysoka sprawność (lm/W) sprawia, że decyzja wymiany oświetlenia na technologię LED staje się łatwa. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wbudowanemu sterownikowi oprawa oświetleniowa ClearAccent ma szeroki zakres zastosowań. Wymiary otworu montażowego są zgodne ze starym standardem 68 mm stosowanym w przypadku lamp halogenowych, w wyniku czego te oprawy można stosować podczas modernizacji. Dzięki złączu o mocowaniu skręcany instalacja jest łatwa i bezpieczna.

Korzyści

- Najprostszy i najtańszy sposób wymiany oświetlenia halogenowego na oprawy LED spot.
- Niższe koszty operacyjne: zmniejszone o 90% zużycie energii i 10-krotnie dłuższy okres użytkowania w porównaniu ze standardowymi oprawami halogenowymi
- Wyraźne i proste wykończenie gwarantuje, że oprawy dobrze komponują się w każdy wnętrzu.

Cechy

- Dostępne w wersjach stałych lub regulowanych
- 500 lumenów z wiązką o 36-stopniowym kącie rozsyłu światła
- Wybór temperatur barwowych: 3000 i 4000 K
- Sterownik zintegrowany
- Zgodne z większością ściemniaczy z funkcją sterowania zbczem narastającym

Zastosowanie

- Recepcje i hotele
- Małe sklepy i biura
- Korytarze i windy
- Toalety

Specyfikacje

Typ	RS060B(do wbudowania, wersja stała punktowa) RS061B (do wbudowania, wersja regulowana punktowa)
Typ sufitu	Sufit kartonowo-gipsowy
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Moc	6 W
Kąt rozsytu światła	36°
Strumień świetlny	500lm
Skorelowana temperatura barwowa	3000 lub 4000 K
Wskaźnik oddawania barw	> 80
Średnia trwałość użytkowa* 50 000 godz.	L65
Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	7.5%
Referencyjna temperatura otoczenia, T_a	+25°C
Zakres temperatur pracy	Od -0°C do +40°C

Zasilacz	Wbudowany
Zasilacz/przełącznik danych	Zasilacz/przełącznik danych
Napięcie sieciowe	230 lub 240 V/50–60 Hz
Zmiana natężenia strumienia świetlnego	Zgodne z większością przyciemniaczy odcinających fazę z funkcją sterowania zboczem narastającym
Wejście układu sterującego	Nie dotyczy
Opcje	Wersja stała i regulowana
Materiał	Pierścień: odlew aluminiowy Tylny korpus: poliwęglan
Kolor	Biały (WH)
Klosz	Przezroczysty poliwęglan
Złączka	Integralne złącza męskie/żeńskie 3-wtykowa złączka ze zwolnieniem napięcia
Konserwacja	Brak
Instalacja	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów Brak możliwości zastosowania okablowania przelotowego Wersja regulowana umożliwia przechylenie o 25°
Aksesoria	Brak

Wersje



Zapuštěné bodové svítidlo
ClearAccent RS060B, pevná verze



RS061B

Więcej o produkcie



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



ClearAccent-RS061B-DP01.tif



ClearAccent-RS061B-DP03.tif

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	0 do +40°C
Maksymalny poziom ściemnienia	10% (zależnie od ściemniacza, ELV)
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Zatwierdzenie i Aplikacja

Odporność na udary mech.	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP20

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

Informacje ogólne

Kąt rozsyłu źródła światła	36 °
Trzonek	-
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Typ pokrywy optycznej/soczewki	CLFT
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie palności	NO
Osprzęt	-
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wymienne źródło światła	brak
Liczba jednostek osprzętu	brak
Typ optyki	S
Oznaczenie UL	brak

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	83 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	500 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Moc znamionowa	6 W

Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Znamionowa temperatura barwowa
07267799	RSO60B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07268499	RSO60B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K
07269199	RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07270799	RSO61B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K

