

Dokumentacja techniczna – Downlight z diodą LED

Citizen

DL-SHP33-840

Przeznaczenie:

Oprawa przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych. Źródło światła stanowią diody SMD. Charakteryzuje ją wysoka skuteczność i trwałość. Oprawa stanowi zamiennik tradycyjnego downlight'a ze źródłem metalohalogenkowym o mocy 70W (pobór z układem zapłonowym 80-85W) . Ma zastosowanie w oświetlaniu ekspozycji sklepowych, w galeriach, salonach sprzedaży i w oświetleniu architektonicznym do podświetlania detali.

Dane techniczne:

Ilość diod: 180xSMD2835

Napięcie zasilania: 220-240V AC 50-60Hz

Pobór mocy czynnej: 33W

Współczynnik mocy: 0,97

Strumień świetlny diody: 5200lm

Strumień świetlny oprawy: 4600lm

Skuteczność świetlna oprawy: 140lm/W

Temperatura barwowa: 4000K

Wskaźnik oddawania barw Ra: Ra>80, R9>0

Kąt świecenia: 110 stopni

Średnica oprawy: 230mm

Wysokość: 46mm

Otwór montażowy: 200-220mm

Przesłona: biała mleczno-matowa z PMMA odpornego na UV

Obudowa: aluminium malowane proszkowo

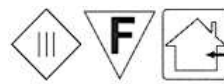
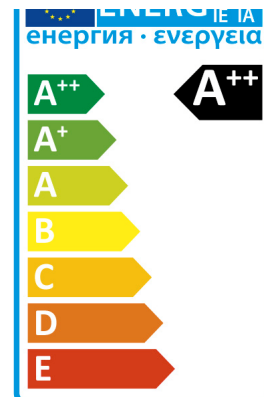
Stopień ochrony: IP44

Trwałość użytkowa(L80B10): 60.000h do 80% jasności początkowej

Warunki pracy i przechowywania: temperatura -20°C do 40°C, wilgotność względna 0-95%

Opcje: Inny kolor obudowy, zasilacz ściemniający DALI

Zdjęcie produktu:



Zdjęcie produktu:



Montaż: Oprawę instalować w otworach wyciętych w sufitach. Zasiląć napięciem sieciowym. Nie używać wraz ze ściemniaczem.

Gwarancja:

Gwarancja udzielana jest na okres 60-miesięcy od momentu zakupu. Warunkiem rozpatrywania ewentualnych reklamacji jest prawidłowe przechowywanie, montaż i użytkowanie produktu.