

 IP40 220-230V
 50/60 Hz LED
 

cechy i parametry produktu

Zakres zastosowania	Biura Pomieszczenia wystawowe Przedsiönki Recepcje Korytarze Pomieszczenia konferencyjne Sale lekcyjne
Typ oprawy	Oprawa diodowa w postaci profilu liniowego
Sposoby montažu	montaż natynkowy
Układ optyczny oprawy	klosz mikropryzmatyczny ograniczający oślnienie
Pobór mocy	24W
Temperatura barwowa	4000K
Strumień świetlny	2502 lm
Wskaźnik oddawania barw	Ra≥80
Trwałość źródeł światła	L70 B50 50 000h
Kolor oprawy	Oprawa lakierowana proszkowo na kolor biały RAL9016
Korpus oprawy oświetleniowej	Moduł obudowy zewnętrznej z tłoczonego aluminium z płaskimi widocznymi powierzchniami i minimalnymi promieniami krawędzi.
Wykonanie elektryczne	Zasilacz elektroniczny z funkcją przełączania
Oświetlenie awaryjne	Bez oświetlenia awaryjnego
Szczelność	IP40
Klasa ochronności	I
Długość	1420 mm
Szerokość	44 mm
Wysokość	64 mm
Masa	3 kg

tekst przetargu

Oprawa oświetleniowa w postaci profilu liniowego, do montażu natynkowego. Korpus wykonany z tłoczonego aluminium, lakierowanego proszkowo na kolor biały RAL9016. Układ optyczny składający się z klosza mikropryzmatycznego ograniczającego oślnienie. Źródła światła - diody elektroluminescencyjne o temperaturze barwowej 4000K i wskaźniku oddawania barw Ra powyżej 80. Trwałość źródeł światła na poziomie L70 B50 50000 godzin. Klasa ochronności (EN 61140): I. Stopień ochrony IP40. Oprawa ze zintegrowanym zasilaczem elektronicznym.