



 IP40 220-230V
 50/60 Hz
 



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 monta¿u	monta¿ natynkowy
Układ optyczny oprawy	klosz mikropryzmatyczny ograniczający oślnienie
Pobór mocy	35W
Temperatura barwowa	4000K
Strumień świetlny	3387 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	1140 mm
Szerokość	44 mm
Wysokość	64 mm
Masa	2,4 kg

tekst przetargu

Oprawa oświetleniowa w postaci profilu liniowego, do monta¿u 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 powy¿ej 80. Trwałość źródeł światła na poziomie L70 B50 50000 godzin. Klasa ochronności (EN 61140): I. Stopień ochrony IP40. Oprawa ze zintegrowanym zasilaczem elektronicznym.