


 IP40 $\frac{220-230V}{50/60 Hz}$ LED   

cechy i parametry produktu

Zakres zastosowania	Pomieszczenia wystawowe Przedsiionki Recepcje Korytarze
Typ oprawy	Oprawa diodowa w postaci profilu liniowego
Sposoby montażu	montaż natynkowy
Układ optyczny oprawy	klosz mleczny o wysokim współczynniku przepuszczania
Pobór mocy	26W
Temperatura barwowa	4000K
Strumień świetlny	2705 lm
Wskaźnik oddawania barw	Ra \geq 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	860 mm
Szerokość	44 mm
Wysokość	64 mm
Masa	1,9 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 mlecznego o wysokim współczynniku przepuszczania światła. 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.