


 IP40 220-230V  
 50/60 Hz LED
 



### cechy i parametry produktu

<b>Zakres zastosowania</b>	Biura   Pomieszczenia wystawowe   Przedsiionki   Recepcje   Korytarze   Pomieszczenia konferencyjne   Sale lekcyjne
<b>Typ oprawy</b>	Oprawa diodowa w postaci profilu liniowego
<b>Sposoby montażu</b>	montaż natynkowy
<b>Układ optyczny oprawy</b>	klosz mikropryzmatyczny ograniczający olśnienie
<b>Pobór mocy</b>	53W
<b>Temperatura barwowa</b>	4000K
<b>Strumień świetlny</b>	5080 lm
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	Ra≥80
<b>Trwałość źródeł światła</b>	L70 B50 50 000h
<b>Kolor oprawy</b>	Oprawa lakierowana proszkowo na kolor biały RAL9016
<b>Korpus oprawy oświetleniowej</b>	Moduł obudowy zewnętrznej z tłoczonego aluminium z płaskimi widocznymi powierzchniami i minimalnymi promieniami krawędzi.
<b>Wykonanie elektryczne</b>	Zasilacz elektroniczny z funkcją przełączania
<b>Oświetlenie awaryjne</b>	Bez oświetlenia awaryjnego
<b>Szczelność</b>	IP40
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Długość</b>	1700 mm
<b>Szerokość</b>	44 mm
<b>Wysokość</b>	64 mm
<b>Masa</b>	3,5 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 olśnienie. 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.