



 IP44 $\frac{220-230V}{50/60 Hz}$ LED   
cechy i parametry produktu

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zakres zastosowania | Pomieszczenia wystawowe Przedsiönki Recepcje Korytarze |
| Typ oprawy | Oprawa typu downlight zwieszany |
| Sposoby monta¿u | monta¿ zwieszany |
| Układ optyczny oprawy | klosz mleczny o wysokim współczynniku przepuszczania |
| Pobór mocy | 15W |
| Temperatura barwowa | 4000K |
| Strumień świetlny | 1500lm |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra≥80 |
| Trwałość źródeł światła | L70 B50 50 000h |
| Kolor oprawy | Oprawa lakierowana proszkowo na kolor biały RAL 9016 |
| 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 | IP44 |
| Klasa ochronności | I |
| Średnica | 165 mm |
| Wysokość | 115 mm |
| Masa | 1,6 kg |

tekst przetargu

Oprawa oświetleniowa typu downlight do monta¿u zwieszanego. Korpus wykonany z tłoczonego aluminium oraz blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały RAL 9016. Układ optyczny składający się z klosza mlecznego. 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 IP44. Oprawa ze zintegrowanym zasilaczem elektronicznym.