

Oprawa Vip Ip44 Led 300 7w 775lm 840 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 66399 Kod PXF: BL001.2211.840.A000 / PX0919050



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **OPAL**
- Strumień świetlny oprawy **590 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **1,00 kg**
- Moc oprawy **9 W**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Info **OPAL**
- Strumień świetlny oprawy **590 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **1,00 kg**
- Moc oprawy **9 W**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Materiał obudowy **Aluminium**

- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Raster/przesłona **OPAL**
- Kolor klosza/pokrywy **Biały**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Szary**
- Info **OPAL**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Szerokostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP44**
- Klasa energetyczna **A+**

Oprawa oświetleniowa serii o bezpośrednim rozsyłe światła i podwyższonej szczelności. Wykonana z profilu aluminiowego o wysokich parametrach wytrzymałościowych., zaprojektowana na diody LED. Nie może być łączona w linię. Oprawa przeznaczona do montażu pod gzymsami, pod zadaszeniem, w przejściach podziemnych, w łazienkach i innych pomieszczeniach wymagających podwyższonego stopnia szczelności.

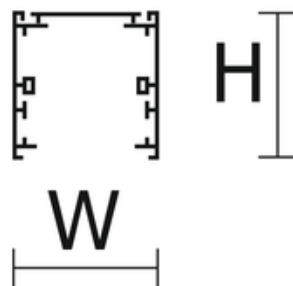
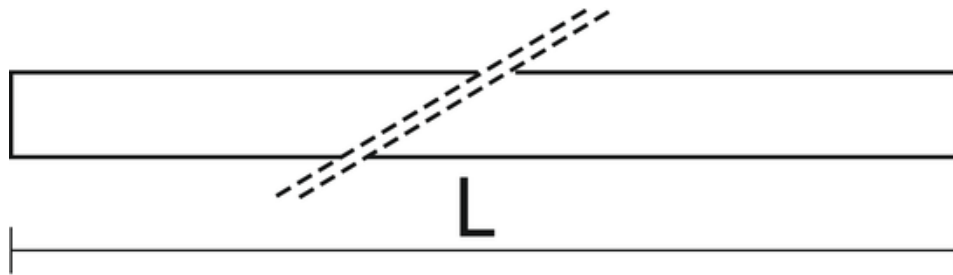
Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostacyjnie (w standardzie kolor szary). Klosz OPAL z poliwęglanu. Końcówki w komplecie.

Montaż: Nastropowy (łącznik sufitowy w komplecie), ścienny.

Akcesoria: Zawieszania (zwykle, elektryczne), łącznik ścienny PX0926080 - komplet 2 szt.

Zasilanie: 230 V

L	W	H
300	300	65
L - Długość		
W - Szerokość		
H - Wysokość / głębokość		



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.