

Oprawa Oval LED 4,5w Simetal biały (Acriche 2 Gen.) 3000K 230V

Kod ElektriKo: 54000 Kod Lena: 233203



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **4,5W**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Strumień świetlny **340lm**
- Rodzaj klosza **PRM**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Waga **0.50**
- Moc nominalna **4,5W**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Strumień świetlny **340lm**
- Rodzaj klosza **PRM**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Waga **0.50**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Zasilanie napięciem 24V **Zasilanie napięciem 24V**
- Stopień szczelności IP40 **Stopień szczelności IP40**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK06 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK06**

- Stopień szczelności IP44 **Stopień szczelności IP44**

Charakterystyka:

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44 (montaż ścienny) oraz IP40 (montaż sufitowy). Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła. Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

Zastosowanie:

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne przemysłowe oraz oświetlenie parkingów, jak i wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych oraz w kanałach i pomieszczeniach piwnicznych.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



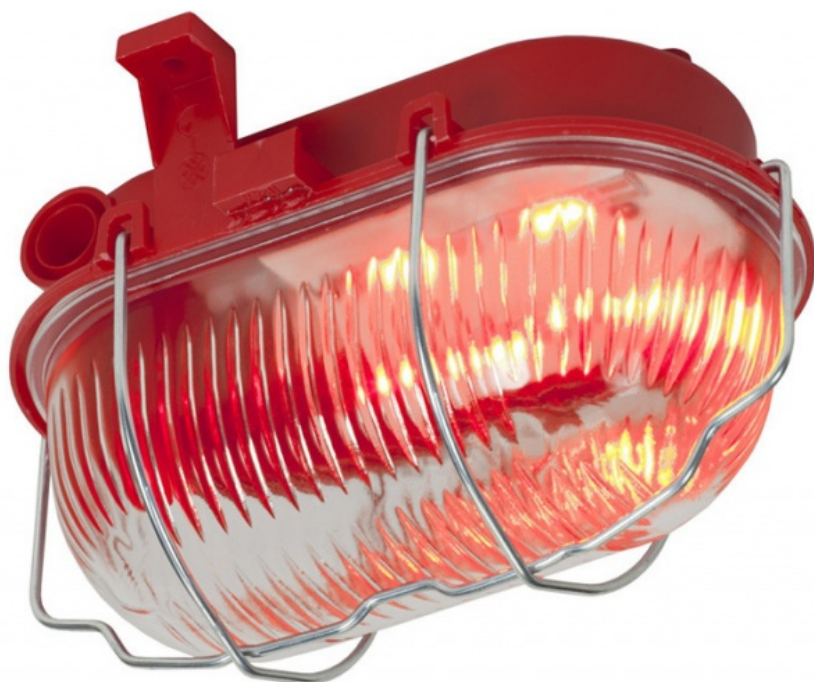
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Kolor światła	Kolor	Klasa energetyczna	Napięcie zasilające	Klasa ochrony
» 233012	3W	4000K	210lm	Szkoło		Biały	A+	220-240V	II
» 233029	3W	4000K	210lm	Szkoło	Biały	Brązowy	A+	230V	II
» 233036	3W	4000K	210lm	Szkoło		Czarny	A+	220-240V	II
» 233166	3W		250lm	Szkoło	Czerwony	Czerwony	A+	220-240V	II
» 233043	3W	4000K	210lm	Szkoło	Biały	Czerwony	A+	230V	II
» 233180	3W		250lm	Szkoło	Niebieski	Niebieski	A+	220-240V	II
» 233050	3W	4000K	210lm	Szkoło		Niebieski	A+	220-240V	II
» 233173	3W		250lm	Szkoło	Niebieski	Popielaty	A+	220-240V	II
» 233159	3W		250lm	Szkoło	Czerwony	Popielaty	A+	220-240V	II
» 233067	3W	4000K	210lm	Szkoło		Popielaty	A+	220-240V	II
» 233074	3W	4000K	210lm	Szkoło		Srebrny	A+	220-240V	II
» 233203	45W	3000K	340lm	Szkoło		Biały	A+	220-240V	II
» 233210	45W	3000K	340lm	Szkoło	Biały	Brązowy	A+	230V	II
» 233227	45W	3000K	340lm	Szkoło		Czarny	A+	220-240V	II
» 233234	45W	3000K	340lm	Szkoło		Czerwony	A+	220-240V	II
» 233241	45W	3000K	340lm	Szkoło		Niebieski	A+	220-240V	II
» 233258	45W	3000K	340lm	Szkoło		Popielaty	A+	220-240V	II
» 233265	45W	3000K	340lm	Szkoło		Srebrny	A+	220-240V	II
» 233302	3W	4000K	210lm	Szkoło		Biały	A+	24V	III
» 233340	3W	4000K	250lm	Szkoło		Popielaty	A+	24V	II

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.