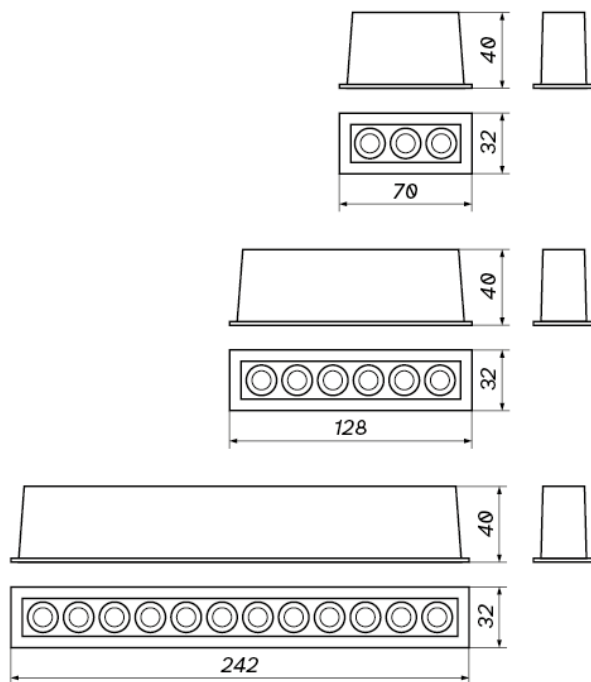




Jednolitość barwy [SDCM]	4
Współczynnik oddawania barw [CRI]	90
Współczynnik ochrony IP	20
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Współczynnik zachowania strumienia	0,7
Napięcie [V]	220 - 240
Trwałość [h]	30 000
Temperatura pracy [°C]	-10 - +30
Czas nagrzania lampy do 60% lm	<0,5s
Power Factor	>0,5
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie
Otwór montażowy [mm]	65x27/122x27/236x27

Kod produktu	701331	701348	701355	701362	701379	701386
Strumień świetlny [lm]	180	180	180	180	480	480
Moc [W]	3	3	3	3	8	8
Kąt świecenia [°]	36	36	36	36	36	36
Skuteczność świetlna [lm/W]	60	60	60	60	60	60
Barwa [K]	3000	3000	4000	4000	3000	3000
Kolor obudowy	Biały	Czarny	Biały	Czarny	Biały	Czarny
Rozmiar	S	S	S	S	M	M

Kod produktu	701393	701409	701416	701423	701430	701447
Strumień świetlny [lm]	480	480	960	960	960	960
Moc [W]	8	8	16	16	16	16
Kąt świecenia [°]	36	36	36	36	36	36
Skuteczność świetlna [lm/W]	60	60	60	60	60	60
Barwa [K]	4000	4000	3000	3000	4000	4000
Kolor obudowy	Biały	Czarny	Biały	Czarny	Biały	Czarny
Rozmiar	M	M	L	L	L	L



Więcej informacji o produkcie:



Podane wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. OXY LIGHT zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia prezentują przykładowy wariant kolorystyczny. Wykończenie i kolor oprawy mogą się różnić od wariantu zaprezentowanego na zdjęciu w zależności od zamówienia. Tolerancja wymiarowa  $\pm 1\text{mm}$