

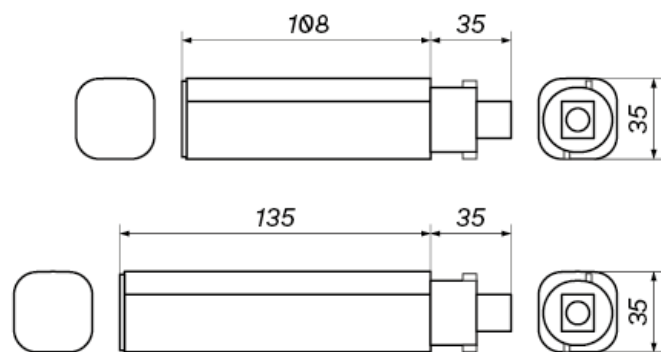
PLD/E LED

OXYLED



Jednolitość barwy [SDCM]	<6
Kąt rozsyłu	280°
Współczynnik oddawania barw [CRI]	80
Współczynnik ochrony IP	20
Współczynnik zachowania strumienia	0,9
Napięcie [V]	230
Trwałość [h]	25 000
Temperatura pracy [°C]	-20 - +40
Czas nagrzania lampy do 60% lm	<0,5s
Power Factor	>0,5
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie

Kod produktu	702475	702482
Strumień świetlny [lm]	770	1100
Moc [W]	7	10
Skuteczność świetlna lm/W	110	110
Barwa [K]	4000	4000
Kolor obudowy	Biały	Biały
Zużycie energii kWh/1000h	7	10



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 $\pm 1\text{mm}$