

# MicroLINE DOT12

# OXYLED

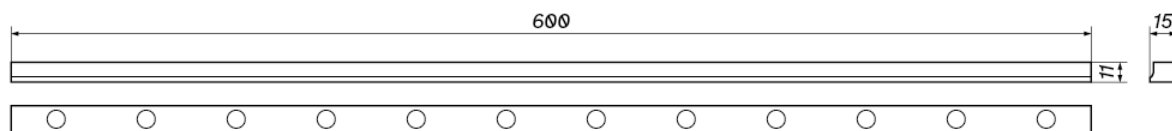


Jednolitość barwy [SDCM]	<3
Kąt rozsyłu	36° / 60°
Współczynnik oddawania barw [CRI]	90
Współczynnik ochrony IP	20
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Współczynnik zachowania strumienia	0,7
Napięcie [V]	48
Trwałość [h]	30 000
Temperatura pracy [°C]	0... +30
Czas nagrzania lampy do 60% lm	<0,5s
Power Factor	>0,5
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie

Kod produktu	702611	702628	702635	702642
Strumień świetlny [lm]	760	760	760	760
Moc [W]	8	8	8	8
Skuteczność świetlna [lm/W]	95	95	95	95
Barwa [K]	3000	4000	3000	4000
Kolor obudowy	Czarny	Czarny	Biały	Biały

# MicroLINE DOT12

OXYLED



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  $\pm 1\text{mm}$