

LAPILO RO SM

OXYLED

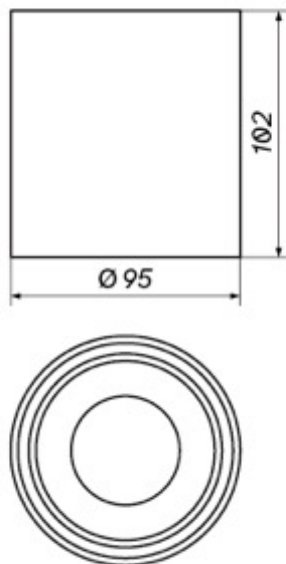


| | |
|------------------------------------|-------------|
| Jednolitość barwy [SDCM] | <4 |
| Kąt rozsyłu | 40° |
| Współczynnik oddawania barw [CRI] | 90 |
| Współczynnik ochrony IP | 20 |
| Klasa ochrony przeciwporażeniowej | I |
| Współczynnik zachowania strumienia | 0,7 |
| Napięcie [V] | 220 - 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 |

| | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------------|--------------|
| Kod produktu | 456771 | 456788 | 458263 | 458256 |
| Strumień świetlny [lm] | 660 | 660 | 660 | 660 |
| Moc [W] | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 |
| Barwa [K] | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Kolor obudowy | Biały | Czarny | Czarno-złoty | Czarn0-biały |

LAPILO RO SM

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 $\pm 1\text{mm}$