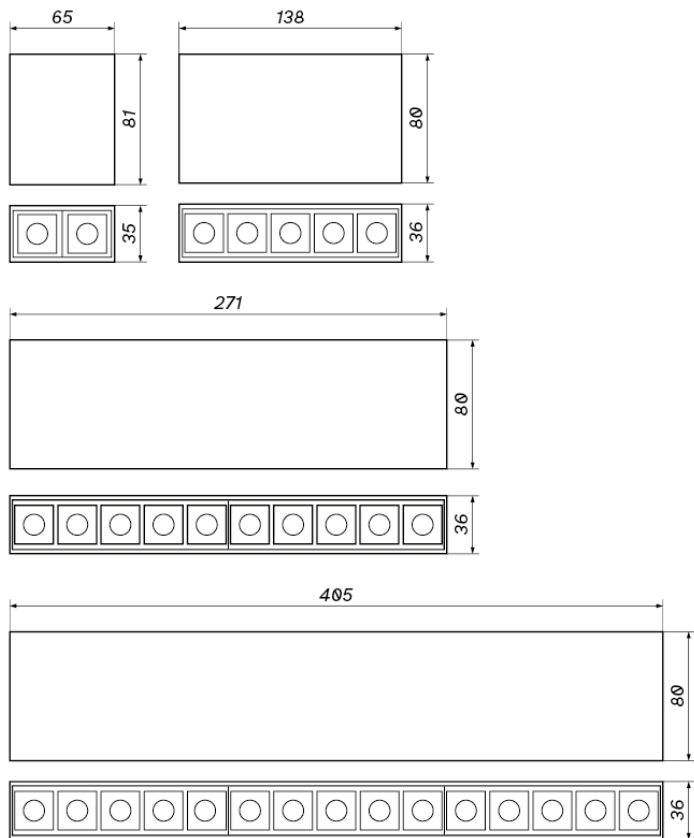




| | |
|------------------------------------|-----------|
| Jednolitość barwy [SDCM] | <4 |
| Współczynnik oddawania barw [CRI] | 90 |
| Współczynnik ochrony IP | 20 |
| Klasa ochrony przeciwporażeniowej | I |
| Współczynnik zachowania strumienia | 0,7 |
| Napięcie [V] | 220 - 240 |
| Trwałość [h] | 30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

| Kod produktu | 701058 | 701065 | 701072 | 701089 | 701096 | 701102 | 701119 | 701126 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Strumień świetlny [lm] | 300 | 300 | 300 | 300 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Moc [W] | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kąt świecenia [°] | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 75 | 75 | 75 | 75 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Barwa [K] | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| Kolor obudowy | Biały | Czarny | Biały | Czarny | Biały | Czarny | Biały | Czarny |
| Rozmiar | S | S | S | S | M | M | M | M |

| Kod produktu | 701133 | 701140 | 701157 | 701164 | 701171 | 701188 | 701195 | 701201 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Strumień świetlny [lm] | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Moc [W] | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Kąt świecenia [°] | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Barwa [K] | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 |
| Kolor obudowy | Biały | Czarny | Biały | Czarny | Biały | Czarny | Biały | Czarny |
| Rozmiar | L | L | L | L | XL | XL | XL | XL |



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 $\pm 1\text{mm}$