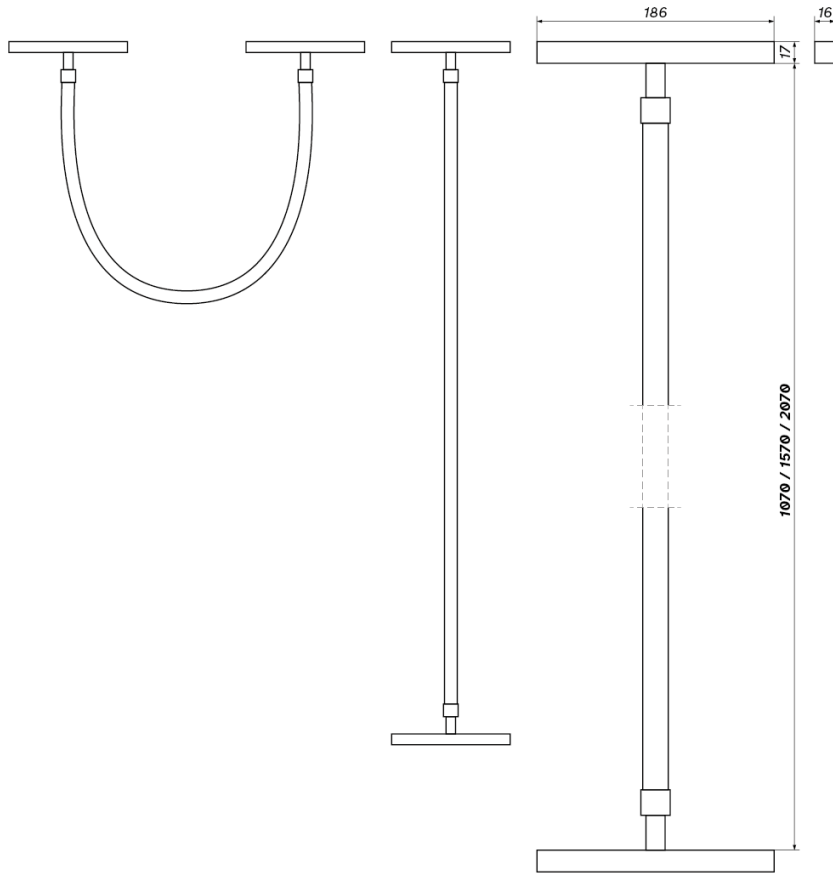




| | |
|------------------------------------|---------|
| Jednolitość barwy [SDCM] | <3 |
| Współczynnik oddawania barw [CRI] | 80 |
| Współczynnik ochrony IP | 20 |
| Klasa ochrony przeciwporażeniowej | I |
| Współczynnik zachowania strumienia | 0,7 |
| Napięcie [V] | 48 |
| Trwałość [h] | 30 000 |
| Temperatura pracy [°C] | 0 - +30 |
| Czas nagrzania lampy do 60% Im | <0,5s |
| Power Factor | >0,5 |
| Lampa przeznaczona do ściemniania | Nie |

| Kod produktu | 701584 | 701591 | 701607 | 701614 | 701621 | 701638 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Strumień świetlny [lm] | 1100 | 1100 | 1600 | 1600 | 2300 | 2300 |
| Moc [W] | 22 | 22 | 32 | 32 | 45 | 45 |
| Kąt świecenia [°] | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 50 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 |
| Barwa [K] | 3000 | 4000 | 3000 | 4000 | 3000 | 4000 |
| Kolor obudowy | Czarny | Czarny | Czarny | Czarny | Czarny | Czarny |



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 $\pm 1\text{mm}$