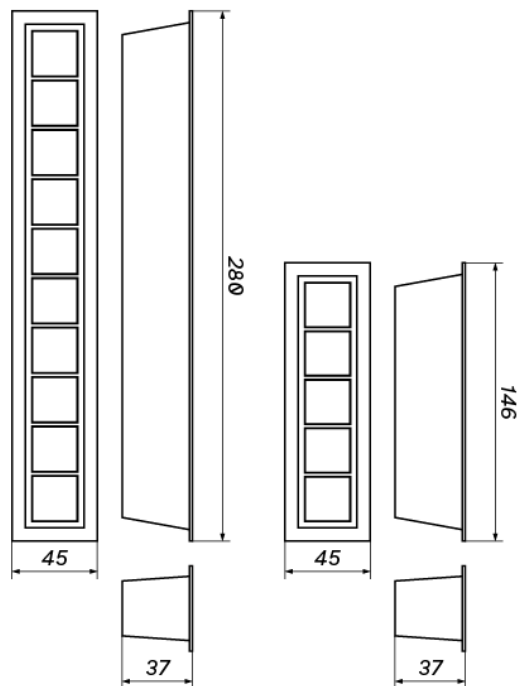




|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Jednolitość barwy [SDCM]           | <4            |
| Kąt rozsyłu                        | 30°           |
| Współczynnik oddawania barw [CRI]  | 90            |
| Współczynnik ochrony IP            | 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  | Opcjonalnie   |
| Otwór montażowy                    | 140x34/270x34 |

| Kod produktu                | 700440 | 700464 | 700457 | 700471 | 700488 | 700501 | 700495 | 700518 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Strumień świetlny [lm]      | 670    | 670    | 800    | 800    | 1400   | 1400   | 1600   | 1600   |
| Moc [W]                     | 10     | 10     | 10     | 10     | 20     | 20     | 20     | 20     |
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 67     | 67     | 80     | 80     | 70     | 70     | 80     | 80     |
| Barwa [K]                   | 3000   | 3000   | 4000   | 4000   | 3000   | 3000   | 4000   | 4000   |
| Kolor obudowy               | Biała  | Czarna | Biała  | Czarna | Biała  | Czarna | Biała  | Czarna |



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  $\pm 1\text{mm}$