

# S40 TR

# OXYLED



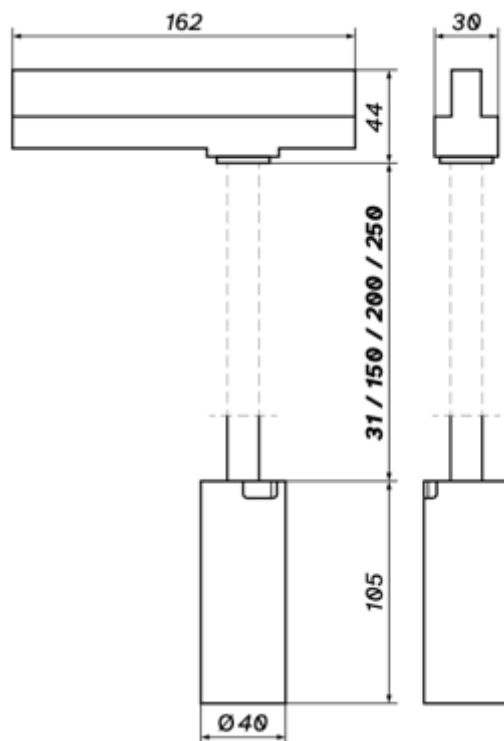
Jednolitość barwy [SDCM]	<3
Kąt rozsyłu	23° /34° /50°
Współczynnik oddawania barw [CRI]	90
Współczynnik ochrony IP	20
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Współczynnik zachowania strumienia	0,7
Napięcie [V]	220-240
Trwałość [h]	35 000
Temperatura pracy [°C]	0 - +30
Czas nagrzania lampy do 60% Im	<0,5s
Power Factor	>0,5
Lampa przeznaczona do ściemniania	Nie

Kod produktu	891155	891148	891216	891209	891193	891186	891254	891247
Strumień świetlny [lm]	739	739	739	739	739	739	739	739
Moc [W]	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
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	S	S	S	S	M	M	M	M

Kod produktu	891179	891162	891230	891223	893050	893043	893074	893067
Strumień świetlny [lm]	739	739	739	739	739	739	739	739
Moc [W]	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
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

# S40 TR

# 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  $\pm 1$ mm