

## OPRAWA OŚWIETLENIOWA OSERIS



**Oprawa OSERIS**, oprawa oświetleniowa do szynoprzewodu.

**WŁASNOŚCI OŚWIETLENIOWE:** oprawa typu spot – oświetlenia akcentującego o symetrycznych obrotowo rozsyłach światłości od bardzo wąskiego do szerokiego. Możliwe uzyskanie skupionej wiązki światła o kącie rozsyłu 5°. Ramię mocujące pozwalające na obrót o 360° i nachylenie do 90°. Podziałka kątowna ułatwiająca precyzyjne ustawienie kierunku świecenia. Możliwość wyposażenia oprawy w szereg akcesoriów dodatkowych – soczewek oraz filtrów.

**KONSTRUKCJA:** korpus wykonany z perforowanej, cienkiej płytki stalowej malowany proszkowo na kolor biały (RAL9002) lub czarny. Odbłyśnik aluminiowy. Wbudowany potencjometr regulujący strumień światła (10%-100%). Dioda informująca o poprawności działania oprawy. Waga: od 0.40kg.

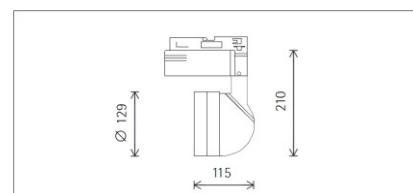
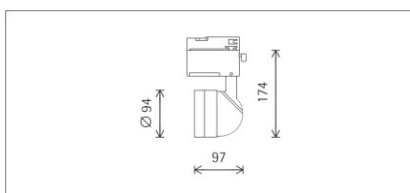
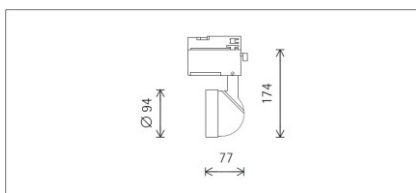
**DOSTĘPNE WERSJE I AKCESORIA:** z soczewką owalizującą lub rozpraszającą plamę świetlną; z filtrami UV, IR lub barwnymi; z pierścieniem ograniczającym olśnienie.

**MONTAŻ:** poprzez 3-fazowy adapter do szynoprzewodu.

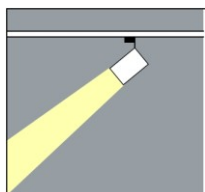
**UKŁAD ELEKTRYCZNY:** wbudowany transformator 12V lub elektroniczny układ zapłonowy (dla lamp metalohalogenkowych).

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:** żarówka halogenowa 12V (50-100W) lub lampa metalohalogenkowa (20W).

### WYMIARY:



### SPOSÓB DYSTRYBUCJI ŚWIATŁA:



OPIS KATALOGOWY MOŻE NIE WYCZERPYWAĆ WSZYSTKICH DOSTĘPNYCH WERSJI