

# Oprawa RING 3 LED 36, z głowicą typu A, 4 000 K, optyka SP, anodowana inox

Kod ElektriKo: 109078 Kod Rosa: 212232/A/4/SP/C45/10KV



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Moc [W] **36W**

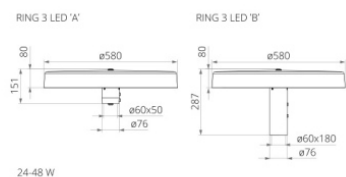
Oprawa parkowa LED do parków, ciągów pieszych i parkingów. Wariant z głowicą typu A, temperaturą barwową 4000 K, optyką SP i anodowanym wykończeniem inox. Moc LED 36 W, stopień ochrony IP66, zasilanie 50-60 Hz, ochrona przeciwprzepięciowa 10 kV. Oprawa umożliwia podłączenie do systemu DALI oraz 1-10V.

Oprawa parkowa LED przeznaczona do otoczenia budynków biurowych, parków, ciągów pieszych i parkingów. Korpus i daszek wykonane z anodowanego aluminium, klosz ze szkła hartowanego, stopień ochrony IP66, odporność IK08. Możliwość współpracy z systemem sterowania DALI oraz sygnałem 1-10V.

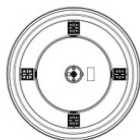
## RING 3 LED



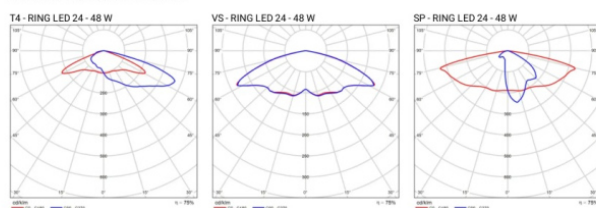
RYSUNEK TECHNICZNY



24-48 W



KRZYWE FOTOMETRYCZNE



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Moduł LED wyposażony w zabezpieczenie termiczne realizowane za pomocą termistora NTC,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

Data aktualizacji: 18-05-2026

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.  
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901  
[www.rosa.pl](http://www.rosa.pl)

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.