

# Malaga 2 SGS103

SGS103 SON-T70/50W II TP SUD SW 42/60A



SGS103 - SON-T - 100 lub 70 W - otwarty T-POT - uniwersalny o średnicy 42-60 mm regulowany

Malaga SGS103/104 to uniwersalna oprawa oświetlenia drogowego o nowoczesnym stylu. Zapewnia wysokiej jakości oświetlenie dla bezpiecznej i wygodnej jazdy, a także oświetlenie terenu przy niskich kosztach inwestycji i konserwacji. System optyczny został zaprojektowany z myślą o dobrej kontroli rozsyłu strumienia świetlnego. Malaga zapewnia optymalne natężenie oświetlenia oraz dobrą jego równomierność, kiedy wysokość montażowa równa się w przybliżeniu szerokości drogi, a rozstaw słupów wynosi około 3,5x szerokość drogi. Oprawa ta nadaje się do montażu bezpośrednio na słupie lub bocznie na wysięgniku. Malaga SGS103/104 – nowoczesny styl Uniwersalna oprawa oświetlenia drogowego o nowoczesnym wyglądzie. Malaga SGS101/102 zapewnia wysoką jakość oświetlenia, zapewniając bezpieczne i komfortowe warunki jazdy samochodem. Jednocześnieowy tłoczony odbłyśnik pomaga osiągać lepsze parametry oświetleniowe. Najlepsze wyniki uzyskuje się, gdy oprawy zamontowane są na wysokości odpowiadającej szerokości drogi i maszty są w odległości 3,5 szerokości drogi. Niski koszt konserwacji i eksploatacji. Montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie o średnicy do 60mm, z możliwością płynnej zmiany położenia oprawy.

## Danych wyrobów

### • Podstawowe informacje

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Kod rodziny produktów      | SGS103 [SGS103]   |
| ilość źródeł światła       | 1 [1 sztuka]  |
| Kod rodziny źródła światła | SON-T [SON-T]   |
| Moc lampy                  | 100/70 W [100 lub 70 W]   |
| Trzonek                    | E27 [E27]   |
| Kombipak                   | brak [-]  |
| Osprzęt                    | CONV [konwencjonalny]   |
| Klasa ochrony              | II [II klasa ochronności]   |
| Stopień ochrony IP         | IP43/65 [ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporna] |
| Stopień ochrony IK         | IK08 [5 J wandaloodporny]   |
| Optyka                     | TP [otwarty T-POT]  |
| Klosz                      | PC [klosz z poliwęglanu]  |
| Kolor                      | GR [szary]  |
| Zapłonnik                  | SUD [cyfrowy szeregowy]   |
| Regulacja str. św.         | SW [łącznik ściemniający]   |
| Fotokomórka                | brak [-]  |
| Oznaczenie CE              | CE [CE mark]  |
| Znak ENEC                  | ENEC [oznaczenie ENEC]  |

### • Parametry świetlne

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Standard. nachyl. słup      | 0 [0°] |
| Standard. nachyl. wysięgnik | 0 [0°] |

### • Parametry konstrukcyjne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Urządzenie montujące | 42/60A [uniwersalny o średnicy 42-60 mm regulowany] |
|----------------------|---|

### • Dane produktu

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Kod zamówienia                       | 131269 00                              |
| Kod produktu                         | 871155913126900                        |
| Nazwa produktu                       | SGS103 SON-T70/50W II TP SUD SW 42/60A |
| Nazwa produktu na zamówieniu         | SGS103 SON-T70/50W II TP SUD SW 42/60A |
| Liczba sztuk w opakowaniu            | 0                                      |
| Liczba opakowań w kartonie zbiorczym | 1                                      |
| Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym | 8711559131269                          |

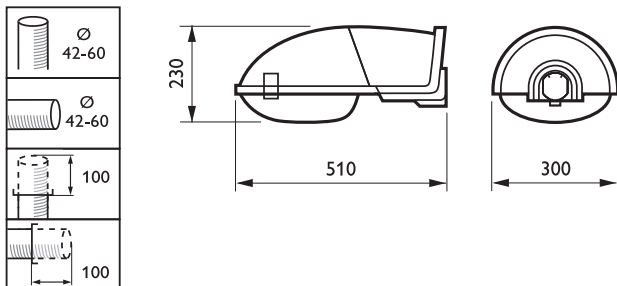
# PHILIPS

## Malaga 2 SGS103

Kod logistyczny - 910925722512  
12NC  
Waga netto 1 szt. 4.242 kg



### Rysunki techniczne



SGS103 SON-T70/50W II TP SUD SW 42/60A



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

[www.philips.pl/lighting](http://www.philips.pl/lighting)

2015, Luty 3  
Dane wkrótce ulegną zmianie