



Malaga SGS101

SGS101 SON-T70W II MR SKD 42/60

MALAGA, SON-T, 70 W, Klasa bezpieczeństwa II, Ruchomy odbłyśnik, Uniwersalne dla średnicy 42–60 mm

Malaga1 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 3,5 x szerokość drogi. Oprawa ta nadaje się do montażu bezpośrednio na słupie lub bocznie na wysięgniku.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	SON-T [SON-T]
Podstawa-nasadka	E27 [E27]
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]
Fotokomórka	-
Rodzina produktów	SGS101 [MALAGA]
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Dane techniczne oświetlenia	
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	15°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	15°
Typ klosza	Klosz z poliwęglanu

Typ optyki na zewnątrz	Ruchomy odbłyśnik
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230 V (domyślne) lub 240 V
Zużycie energii	70 W
Mechanika i korpus	
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	Uniwersalne dla średnicy 42–60 mm
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP43/65 [Ochrona przed przewodami, odporne na deszcz/kropłodporne; zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]

Malaga SGS101

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	SGS101 SON-T70W II MR SKD 42/60
Pełna nazwa produktu	SGS101 SON-T70W II MR SKD 42/60
Full EOC	872790063458700
Kod zamówienia	63458700

Materiał Nr (12NC)	910925812312
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900634587
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8727900634587

Rysunki techniczne

