



Główne zastosowania

Tereny przemysłowe

Drogi główne

Drogi drugorzędne

Drogi lokalne

Węzły drogowe

Dzielnice mieszkaniowe

Parkingi



dobre oświetlenie jest sztuką



Bezpieczne
drogi

SGS 203



Philips Lighting Farel Mazury Sp. z o.o.

ul. B. Chrobrego 8, 11-400 Kętrzyn, tel. centrala 089/752 03 33, fax 089/752 01 02

Dział realizacji zamówień: tel. 089/752 02 46, 089/752 02 47, 089/752 02 54, 089/752 02 55, fax 089/752 02 52

Dział Projektów i Biuro Handlowe: ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, tel. 067/351 39 30, fax 067/351 31 30

Biura Handlowe:

02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 195 b, tel. 022/571 00 61, 022/571 00 76, 022/571 00 52, fax 022/571 00 02

11-400 Kętrzyn, ul. B. Chrobrego 8, tel. 089/752 02 44, 089/752 02 57, fax 089/752 01 02

40-955 Katowice, ul. Bytkowska 1b, tel. 032/789 93 24, 032/789 92 93, 032/789 93 25, fax 032/789 93 20

81-350 Gdynia, ul. Plac Kaszubski 8, tel. 058/622 20 38, 058/662 01 33, fax 058/662 01 34

www.philips.farel.pl

www.lighting.philips.com.pl



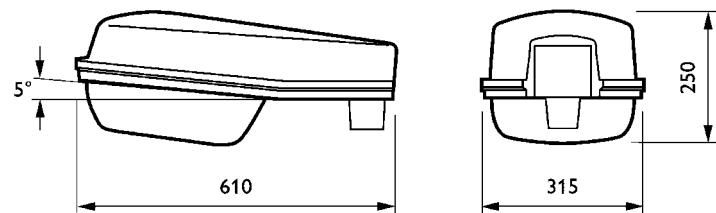
PHILIPS



SGS 203

Cechy charakterystyczne

- Specjalnie zaprojektowana optyka odbłyśnika optymalizuje rozsył i zwiększa ilość wysyłanego światła.
- Pięć różnych pozycji odbłyśnika pozwala na precyzyjną regulację kierunku wiązki światła.
- Dogodny montaż pionowy na słupie lub boczny na wysięgniku, dzięki specjalnym nasadkom słupowym ZGP, zamawianym osobno.
- Do wyboru klosz z poliwęglanu odporny na promieniowanie UV lub minimalizująca oślnienie płaska szyba.
- Wysoka wytrzymałość i całkowicie szczelna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i uderzenia - IP 65/43.
- Niskie koszty napraw i eksploatacji.
- I lub II klasa ochronności.
- Szybka instalacja i łatwa konserwacja. Dostęp od góry poprzez zwolnienie pojedynczej zatraskowej klamry
- Modele z samoczynnie rozłączanymi układami zapłonowymi i/lub gniazdami NEMA na fotokomórkę i/lub układami dającymi możliwość regulacji strumienia dostępne są na życzenie
- Szeroka gama źródeł światła o wysokiej jakości i niskich kosztach eksploatacyjnych, takich jak HPL-N lub HPL-Comfort, SON-T lub SON-T Plus, CDM-TT.



Typy opraw Ciężar (kg)

SGS203 SON-T 70W SN57 CL.I	5.7
SGS203 SON-T 100W SN58 CL.I	6.6
SGS203 SON-T 150W SN58 CL.I	6.9
SGS203 SON-T 250W SN58 CL.I	7.6
SGS203 SON-T 70W SN57 CL.II	5.7
SGS203 SON-T 100W SN58 CL.II	6.6
SGS203 SON-T 150W SN58 CL.II	6.9
SGS203 CDM-TT 70W SN57T15 CL.II	5.7
SGS203 CDM-TT 150W SN58T15 CL.II	6.6

Uwaga: do każdej oprawy należy zamówić oddzielnie zaczep montażowy ZGP

ZGP048 42-48mm	0.3
ZGP060 60mm	0.3
ZGP076 76mm	0.3

Uwaga: na zamówienie dostępne wersje oprawy z płaską szybą

SGS 204

Modułowa oprawa o ciekawym i nowoczesnym wzornictwie. Gwarantuje wysoką jakość oświetlenia oraz niskie koszty eksploatacji i konserwacji.



Główne zastosowania

- Tereny przemysłowe
- Autostrady
- Drogi główne
- Węzły drogowe

Zalecane typy źródeł światła

- HPL-N 250W, SON-T 250W, SON-T 400W (tylko dla oprawy z płaską szybą).

Cechy charakterystyczne

- Specjalny odbłyśnik, wykonany z wysokiej czystości aluminium, optymalizuje rozsył i zwiększa ilość wysyłanego światła. Układ optyczny zaprojektowany z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć techniki świetlnej.
- Do wyboru klosz z poliwęglanu odporny na promieniowanie UV i wandalizm, lub płaska szyba (FG), wykonana z hartowanego szkła, minimalizująca oślnienie.
- Rama wykonana z niekorodującego odlewki aluminiowego.
- Obudowa z szarego poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, odporna na promieniowanie UV.
- Wymiana lampy poprzez odchylenie szyby do dołu, co eliminuje konieczność stosowania wysokich podnośników.
- Wysoka wytrzymałość i szczelna konstrukcja, odporna na wpływy atmosferyczne i uderzenia, gwarantuje niskie koszty napraw i konserwacji - IP 54/43.
- II klasa ochronności zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.
- Łatwy dostęp do oprawy poprzez zwolnienie jednej klamry, wykonanej ze stali nierdzewnej, zapewnia szybką instalację i konserwację.
- Montaż boczny na wysięgniku lub pionowy na szczycie słupa o średnicy 42-60 mm lub montaż szczytowy na maszcie o średnicy 76 mm. Jeśli oprawa zamocowana jest bocznie na wysięgniku, ustawionym pod kątem 0 stopni, to klosz lub szyba nachylone są pod kątem -2,5 stopnia.

Typy opraw

Oprawy z osprzętem elektrycznym

Typ oprawy	Ciężar (kg)
SGS204 HPL-N 250W 230 PC II	8.1
SGS204 SON-T 250W 230 T PC II	10.1
SGS204 SON-T 400W 230 T FG II	11.0
Nasadki słupowe (do zamawiania oddzielnie)	
ZGP42/48	0.3
ZGP60	0.3
ZGP76	0.5

Uwaga: nasadka słupowa ZGP (do zamówienia oddzielnie)

