

SGS203/403

SGS203 SON-TPP150W K 230V ST



SON-T PIA Plus - 150 W - K - 230 V - szeregowo-równoległy, samo wyłączający się

SGS203 to modułowa oprawa w nowoczesnym stylu, zapewniająca wysokiej jakości oświetlenie do bezpiecznej i wygodnej jazdy, a także oświetlenie terenu przy niskich kosztach energii i konserwacji. Umożliwia wybór klosza lub płaskiej szyby minimalizującej olśnienie. Specjalna optyka optymalizuje kontrolę rozsyłu strumienia i maksymalizuje strumień świetlny. Pięć różnych pozycji odbłyśnika umożliwia precyzyjny dobór właściwego oświetlenia. Oprawy SGS203 można montować bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku.

PHILIPS

Danych wyrobów

• Informacje podstawowe

Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	SON-TTPP [SON-T PIA Plus]
Moc źródła światła	150 W
Kombipack	K
Osprzęt	CONV [Conventional]
Klosz/soczewki	PC [klosz z poliwęglanu]
Sterownik wbudowany	brak [-]
Regulacja strumienia świetlnego	-
Oddzielny wyłącznik	brak
Ochrona obwodu elektrycznego	brak
Złączka	brak [-]
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	CLI (I)
Kolor części	brak
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Filtr przeciwzakłóceńowy	brak
Fotokomórka	brak [-]
Product Family Code	SGS203

• Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	5°
Standardowy kąt nachylenia przmontażu na wysięgniku	5°

• Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	230 V
Zapłonnik	ST [szeregowo-równoległy, samo wyłączający się]

• Mechanika i korpus

Urządzenie montażowe	brak [-]
----------------------	-----------

• Certyfikaty i zastosowania

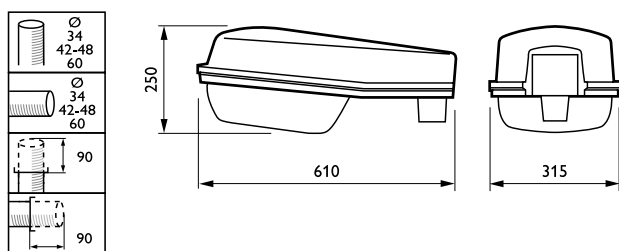
Kod klasy szczelności IP	IP43 [IP43]
--------------------------	--------------

• Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871155972179800
Nazwa produktu na zamówieniu	SGS203 SON-TTPP150W K 230V ST
EAN/UPC - Produkt	8711559721798
Kod zamówienia	72179800
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910403055912
Waga netto (szt.)	6.700 kg



Rysunki techniczne



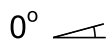
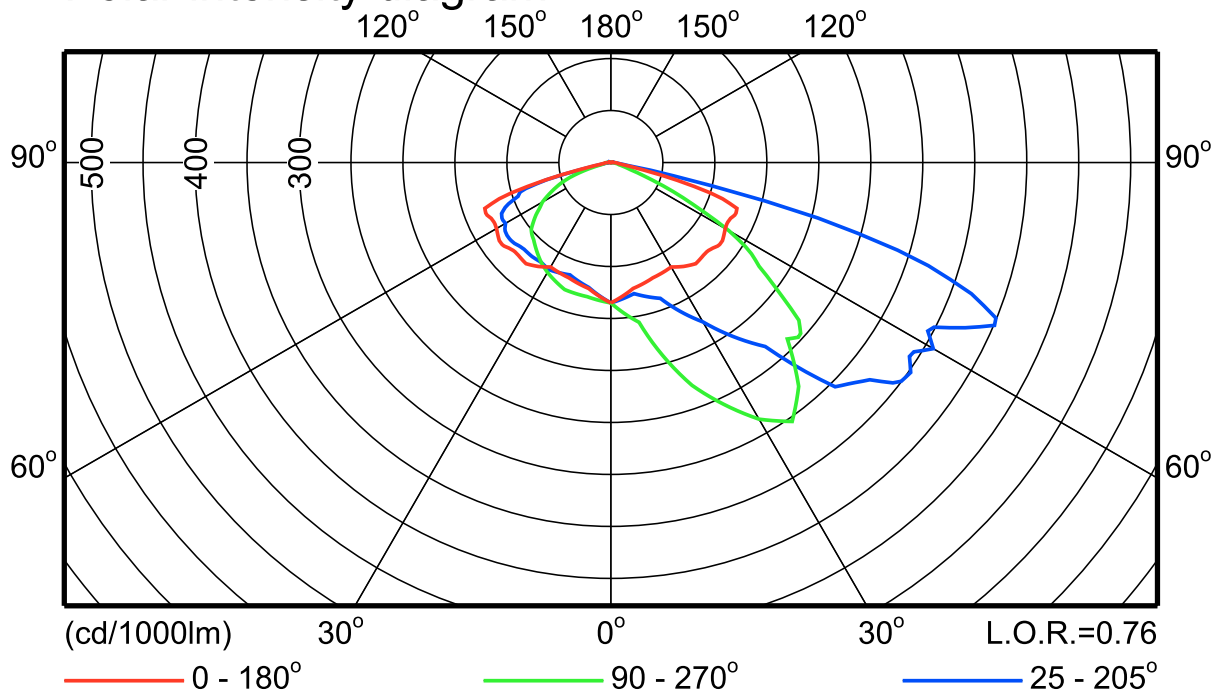


SGS203 1xSON-TPP150W PC P1

L.O.R.=0.76

1 x 17500 lm

Polar intensity diagram



LVA2033200

$I_{max} = 407 \text{ cd}/1000 \text{ lm}$
 $C = 25^\circ g = 68^\circ$
 2012-03-27

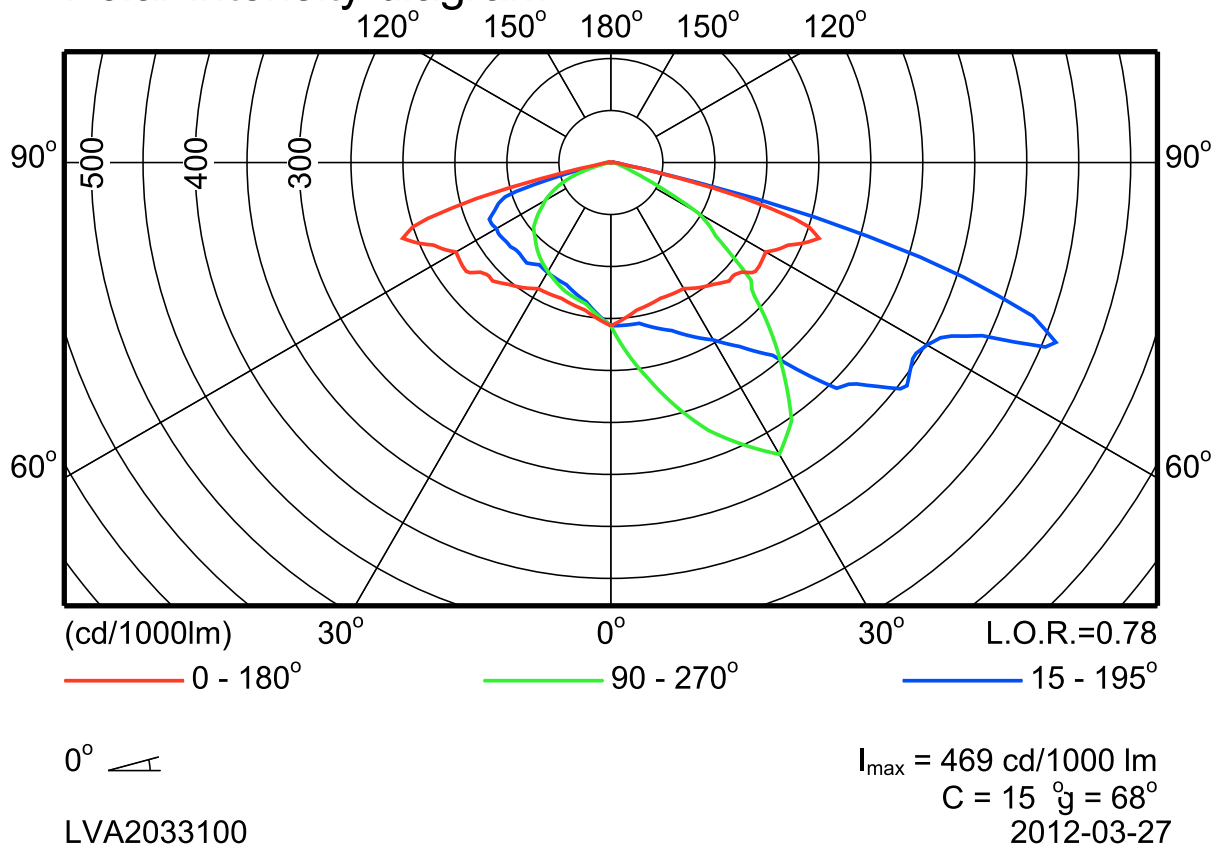


SGS203 1xSON-TPP150W PC P3

L.O.R.=0.78

1 x 17500 lm

Polar intensity diagram



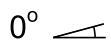
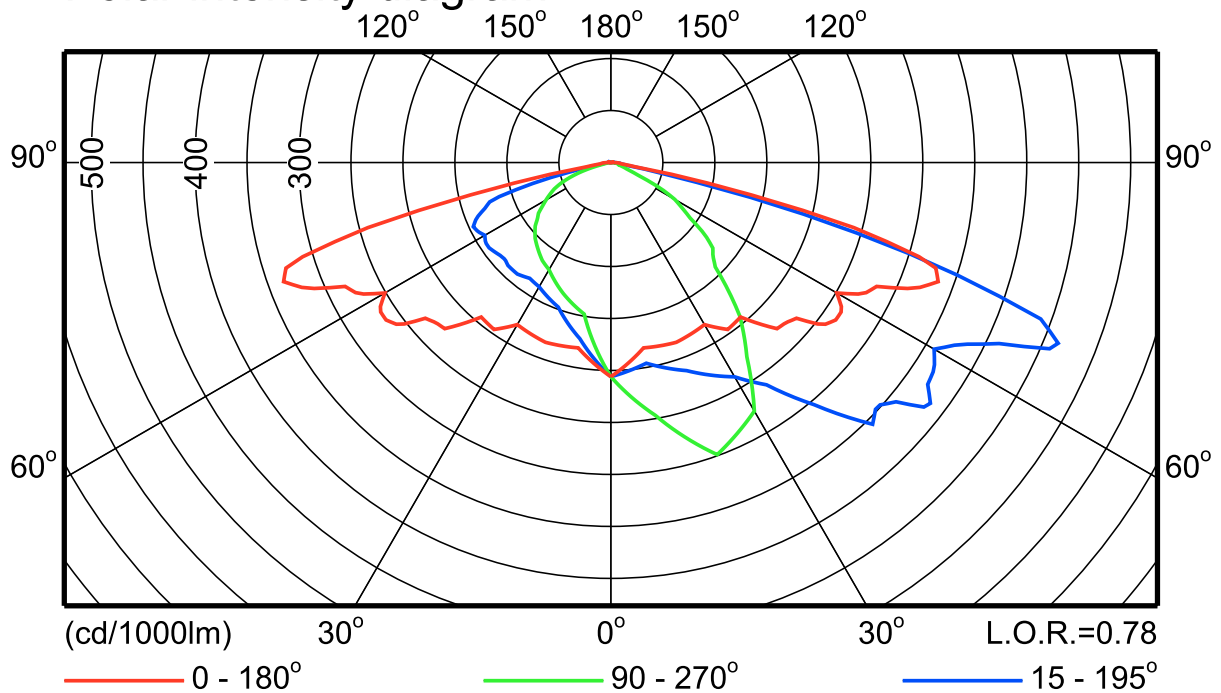


SGS203 1xSON-TPP150W PC P5

L.O.R.=0.78

1 x 17500 lm

Polar intensity diagram



LVA2033300

$I_{max} = 470 \text{ cd}/1000 \text{ lm}$
 $C = 15^\circ g = 68^\circ$
 2012-03-27

OFPC1_SGS203 1xSON-TPP150W PC P5.EPS



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
 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

2016, Sierpień 19
 Dane wkrótce ulegną zmianie