



Iridium – bezpieczne drogi

Iridium SGS253/453

Oprawy Iridium to rodzina opraw przeznaczonych do oświetlania dróg, zaprojektowanych dla trzech różnych zastosowań – terenów mieszkalnych i dróg lokalnych, dróg głównych oraz autostrad. Modułowa konstrukcja umożliwia integrację elementów optycznych lub elektronicznych w celu dostosowania opraw do zmiennych wymagań oświetlenia drogowego – na przykład rosnącego zapotrzebowania na światło białe i ściemnianie. Iridium zapewnia niski koszt eksploatacji i konserwacji dzięki najwyższej klasy optyce, możliwości ściemniania i funkcjom Telemangement, a także łatwość instalacji i konserwacji. Rodzina opraw Iridium zawiera wersje CosmoPolis i LED. Oprawy te są dostępne w czterech rozmiarach – do montażu na wysokości od 3,5 do 12 m – i nadają się do instalacji zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Każda oprawa Iridium w pełni nadaje się do recyklingu; jedynie źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie.

Korzyści

- Najnowsze osiągnięcie w zakresie oświetlenia dróg będące znaczącym krokiem ku oświetleniu ekologicznego miasta (Green City light solution)
- Pozwala władzom odpowiedzialnym za oświetlenie zewnętrzne wprowadzić najbardziej zaawansowane ekologiczne innowacje, przy jednoczesnym zapewnieniu najlepszego możliwego całkowitego kosztu eksploatacji (TCO)
- Projekt spotkał się z akceptacją na całym świecie, wyróżnia wysoką modułowością, z szerokim wyborem wielkości, materiałów i opcji

Iridium SGS253/453

Cechy

- Rodzina produktów obejmuje wersje dla lamp MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis i LED
- Doskonała optyka
- Funkcje przyciemniania i telemanagementu
- Cztery różne rozmiary, możliwość montażu bocznego i na szczycie słupa; szeroki wybór zaczepów
- W pełni nadaje się do recyklingu; źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie

Zastosowanie

- Tereny mieszkaniowe i przemysłowe
- Drogi
- Skrzyżowania
- Ronda

Specyfikacje

Typ	SGS253 (wersja z pokrywą z poliestru wzmacnianego włóknem szklanym) SGS453 (wersja z osłoną aluminiową)	Optyka	Zamknięta optyka CT-POT (CR) do lamp CosmoPolis (wszystkich klas ME), CDO i SON, koncepcja „Opti-C” z podwójną klasyfikacją IP-66, uproszczone czyszczenie optyki i zwiększona precyzja ustawiania lampy Łatwy dostęp do lamp CDO i SON dzięki otwartej optyce CT-POT (OR) „Opti-O” Otwarty odbłyśnik XT-POT (OX) do lamp SON umożliwia szczególnie szeroki rozstaw słupów, gdy stosunek wysokości słupa do szerokości drogi wynosi np. 10/7 lub więcej. Koncepcja „Opti-O” Zamknięta optyka XT-POT (CX), to samo zastosowanie co w koncepcji „Opti-C” Zamknięta optyka V-POT (CV) odzyskuje tylne światło przy użyciu rastra pionowego Otwarta optyka CT-POT (TP) „Opti-O” do lamp SON
Źródło światła	HID: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45, 60, 90, 140 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 70, 150 W - 1 x CDO-ET / E27 / 70 W - 1 x CDO-ET / E40 / 100, 150 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250 W - 1 x SON / E27 / 50, 70 W - 1 x SON / E40 / 100, 150 W - 1 x SON-I / E27 / 50, 70 W Świetlówka kompaktowa: - 1 x MASTER PL-T 4 Pin / GX24q-3, 4 lub 5* / 32, 42, 57 W - *w zależności od mocy w watach System lamp indukcyjnych: - 1 x system MASTER QL / 55, 85 W	Klosz	Poliwęglanowy klosz (PC) odporny na wandalę Szklany klosz (GB) ograniczający ośnienie i redukcję zaśmiecania światłem Płaska szyba (FG), redukuje ośnienie i przeszkadzające światło Płaska szyba z powłoką DynaClean (FGD)
Zawiera lampę	Tak (K) Nie	Zapłonnik	Szeregowy, samowylączający (SS) Cyfrowy szeregowy (SUD) Szeregowo-równoległy (SP) Szeregowo-równoległy, samowylączający (ST) Szeregowo-równoległy, cyfrowy (SND)
Osprzęt	Elektromagnetyczny (niskostratny) 230 lub 240 V / 50 Hz: - Kompensowany Elektroniczny, 220–240 V / 50–60 Hz: - Elektroniczny (EB)		

Specyfikacje

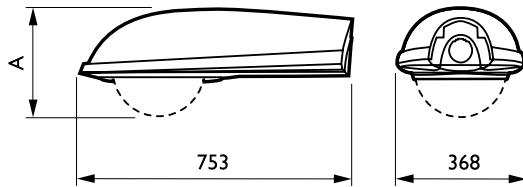
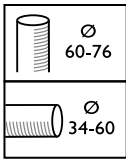
Iridium SGS253/453

Opcje	Sterowanie oświetleniem: Chronosense (CH)	Instalacja	Montaż boczny: 48 / 60 mm			
	Regulacja światła:		Montaż na szczycie słupa: 60 / 76 mm (60/76)			
	- Lumistep do CosmoPolis (LS-6 / 8 / 10)		Zalecana wysokość montażowa: 10 m			
	- Przelącznik regulujący ściemnianie (SW)		Standardowy kąt nachylenia na szczycie słupa: 5°			
	- Przelącznik regulujący ściemnianie z funkcją odwracania (SWR)		Regulacja nachylenia: n/d			
	- Ściemnianie za pośrednictwem SDU01S (D4)		Regulowany rozsył światła: 7 pozycji			
	- Ściemnianie za pośrednictwem SDU11S (D5)		Maksymalny obszar nawiewu: 0,15 m			
	- Ściemnianie przez Telemangement Starsense 1-10 Vdc (D6)		Maksymalna wartość SCx: 0,063 m			
	- Ściemnianie za pośrednictwem sygnału 1-10 Vdc (D7)		Maksymalna wartość SCx: 0,081 m			
	Fotokomórka:		Konserwacja	Do otwierania od góry oraz rozłączania wtyczki i gniazdka nie są potrzebne narzędzia, wymiana lampy bez użycia narzędzi		
- Gniazdo NEMA (P1), fotokomórka (P3)	Akcesoria	Rastry przednie i tylne, odpowiednio ZGS253 L-FRONT i L-BACK				
Złącze nożowe		Specjalne zaczepy nastupowe i naścienne do różnych typów montażu				
Bezpieczny przewód (SC) do wersji plastikowej zmniejsza ryzyko związane z konserwacją		Uwagi		* Technologia powlekania wewnątrz formy (ang. In-Mould Coating, IMC) zapobiega odstonięciu włókien szklanych		
Materiały i wykończenie				Pokrywa: poliestr wzmocniany włóknem szklanym przy użyciu technologii powlekania wewnątrz formy* (SGS253) lub aluminium (SGS453)	Dzięki integracji systemu CosmoPolis (lampy CPO-TW, wysokoelektywnego odbłyśnika, elektronicznego statecznika) można uzyskać lepsze parametry oświetleniowe i większe odstępy między słupami oraz mniejsze zużycie energii.	
				Rama: piaskowany odlew aluminiowy	Optyka CR ma podwójną klasyfikację IP66 w odniesieniu do komory lampy	
				Klosze: klosz poliwęglanowy odporny na promieniowanie UV lub szkło wzmocnione IK08	Produkt zgodny z normą EN 60598-2-3	
				Odbłyśnik: aluminium o wysokiej czystości	Główne zastosowania	Drogi, autostrady, ulice, osiedla mieszkaniowe, przemysle, skrzyżowania, ronda
				Obudowa płyty montażowej: poliamid		
				Klipsy: stal nierdzewna		
			Kolor	Szary (GR)		
	Inne kolory RAL dostępne na zamówienie (np. 7035)					

Wersje



Rysunki techniczne



Product	A
SGS453 SON-T150W I CR GB GR SND	224 mm
SGS453 SON-T100W I CR GB GR SND	224 mm
SGS453 SON-T70W I CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	224 mm
SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND	224 mm
SGS453 SON-T100W K II CR GB AL 7035 SND	224 mm
SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	289 mm
SGS253 CDO-TT70W K II OR FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T150W K II TP GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T70W K II OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T150W II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	190 mm
SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T70W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T70W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T70W K I OR PC GR SND	289 mm
SGS453 SON-T250W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W I OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W II OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	224 mm
SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	224 mm
SGS453 SON-T100W K II OR FG GR SND	190 mm
SGS453 SON-T100W K II CR FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	190 mm
SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	289 mm
SGS453 SON-T100W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS453 SON-T250W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	289 mm

Rysunki techniczne

Product	A
SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	289 mm
SGS453 SON-T150W K II OR GB GR SND	224 mm
SGS453 SON-T150W K II CR FG GR SND	190 mm
SGS453 SON-T150W K II CR GB GR SND	224 mm
SGS253 SON-T150W II CR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T150W II OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T100W II CR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	289 mm
SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	289 mm

Więcej o produkcie



„Opti-O”, gdzie odbłyśnik jest przymocowany do osłony. Ułatwia to konserwację, dając łatwy dostęp.



„Opti-C”, gdzie odbłyśnik tworzy jedną część z kloszem, a uchwyt lampy jest przymocowany do odbłyśnika.

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Kod mechanicznej odporności na uderzenia
24951300	SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	IK08
24952000	SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	IK08
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	IK08
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	IK08
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	IK08
24290300	SGS253 SON-T100W II CR PC GR SND	IK08
24961200	SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	IK08
24962900	SGS253 SON-T150W II OR PC GR SND	IK08
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	IK08
24298900	SGS253 SON-T150W II CR PC GR SND	IK08
84262200	SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	IK08
84268400	SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	IK08
84456500	SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	IK08
84457200	SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	IK08

Order Code	Full Product Name	Kod mechanicznej odporności na uderzenia
84460200	SGS253 SON-T70W K I OR PC GR SND	IK08
84837200	SGS253 SON-T70W K II OR PC GR SND	IK08
84838900	SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	IK08
84839600	SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	IK08
84943000	SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	IK08
82832900	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	IK08
47645200	SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND	IK08
84069700	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	IK08
84070300	SGS253 SON-T100W II OR GB GR SND	IK08
84071000	SGS253 SON-T150W II OR GB GR SND	IK08
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	IK08
84073400	SGS253 SON-T150W I OR GB GR SND	IK08
84232500	SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	IK08
84263900	SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	IK08

Iridium SGS253/453

Order Code	Full Product Name	Kod mechanicznej odporności na uderzenia
84269100	SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	IK08
84272100	SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	IK08
84274500	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	IK08
84275200	SGS453 SON-T250W K II OR GB GR SND	IK08
84277600	SGS453 SON-T250W K II CR GB GR SND	IK08
84337700	SGS453 SON-T100W K II CR GB GR SND	IK08
84343800	SGS453 SON-T150W K II CR GB GR SND	IK08
84346900	SGS453 SON-T150W K II OR GB GR SND	IK08
84467100	SGS253 SON-T70W K II OR GB GR SND	IK08
84469500	SGS253 SON-T70W K II CR GB GR SND	IK08
84478700	SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	IK08
84747400	SGS253 SON-T150W II CR GB GR SND	IK08
84859400	SGS253 SON-T150W K II TP GB GR SND	IK08
84945400	SGS453 SON-T100W K II CR GB AL 7035 SND	IK08
84951500	SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND	IK08
85171600	SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	IK08
85172300	SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	IK08
85174700	SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	IK08
85175400	SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	IK08

Order Code	Full Product Name	Kod mechanicznej odporności na uderzenia
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	IK08
85177800	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	IK08
85178500	SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	IK08
47649000	SGS453 SON-T70W I CR GB GR SND	IK08
47650600	SGS453 SON-T100W I CR GB GR SND	IK08
47651300	SGS453 SON-T150W I CR GB GR SND	IK08
86421800	SGS253 SON-T150W K II CX GB GR SND	-
84264600	SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	IK08
84267700	SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	IK08
84270700	SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	IK08
84273800	SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	IK08
84338400	SGS453 SON-T100W K II CR FG GR SND	IK08
84341400	SGS453 SON-T100W K II OR FG GR SND	IK08
84344500	SGS453 SON-T150W K II CR FG GR SND	IK08
84480000	SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	IK08
84852500	SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND	IK08
84855600	SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	IK08
84864800	SGS253 CDO-TT70W K II OR FG GR SND	IK08

Informacje podstawowe (1/2)

Order Code	Full Product Name	Znak CE	Rama kolorowa	Kolor części	Typ pokrywy			Osprzęt
					optycznej/soczewki	Oznaczenie ENEC	Filtr przeciwwakłóceniowy	
24951300	SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24952000	SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24290300	SGS253 SON-T100W II CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24961200	SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24962900	SGS253 SON-T150W II OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
24298900	SGS253 SON-T150W II CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84262200	SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84268400	SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84456500	SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84457200	SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84460200	SGS253 SON-T70W K I OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84837200	SGS253 SON-T70W K II OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84838900	SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84839600	SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
84943000	SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	CE	brak	brak	PC	ENEC	brak	CONV
82832900	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
47645200	SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84069700	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84070300	SGS253 SON-T100W II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84071000	SGS253 SON-T150W II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84073400	SGS253 SON-T150W I OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84232500	SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	CE	-	-	GB	ENEC	brak	CONV

Order Code	Full Product Name	Znak CE	Rama kolorowa	Kolor części optycznej/soczewki	Typ pokrywy			Osprzęt
					Oznaczenie ENEC	Filtr przeciwwzrostocieniowy		
84263900	SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84269100	SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84272100	SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84274500	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84275200	SGS453 SON-T250W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84277600	SGS453 SON-T250W K II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84337700	SGS453 SON-T100W K II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84343800	SGS453 SON-T150W K II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84346900	SGS453 SON-T150W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84467100	SGS253 SON-T70W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84469500	SGS253 SON-T70W K II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84478700	SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84747400	SGS253 SON-T150W II CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84859400	SGS253 SON-T150W K II TP GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
84945400	SGS453 SON-T100W K II CR GB AL 7035 SND	CE	brak	AL	GB	ENEC	brak	CONV
84951500	SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND	CE	brak	AL	GB	ENEC	brak	CONV
85171600	SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
85172300	SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
85174700	SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
85175400	SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
85177800	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
85178500	SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
47649000	SGS453 SON-T70W I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
47650600	SGS453 SON-T100W I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
47651300	SGS453 SON-T150W I CR GB GR SND	CE	brak	brak	GB	ENEC	brak	CONV
86421800	SGS253 SON-T150W K II CX GB GR SND	-	-	-	GB	-	-	-
84264600	SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84267700	SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84270700	SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84273800	SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84338400	SGS453 SON-T100W K II CR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84341400	SGS453 SON-T100W K II OR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84344500	SGS453 SON-T150W K II CR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84480000	SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84852500	SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84855600	SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV
84864800	SGS253 CDO-TT70W K II OR FG GR SND	CE	brak	brak	FG	ENEC	brak	CONV

Informacje podstawowe (2/2)

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny			Typ optyki	Rodzina produktów	Order Code	Full Product Name	Kod rodziny			Typ optyki	Rodzina produktów
		Moc źródła światła	Liczba źródeł światła						Moc źródła światła	Liczba źródeł światła			
24951300	SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	SON-T	70 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	SON-T	70 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
24952000	SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	SON-T	70 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253

Iridium SGS253/453

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny		Moc źródła światła	Liczba źródeł światła	Typ optyki	Rodzina produktów
		źródła światła	źródła światła				
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
24290300	SGS253 SON-T100W II CR PC GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
24961200	SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
24962900	SGS253 SON-T150W II OR PC GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
24298900	SGS253 SON-T150W II CR PC GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84262200	SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84268400	SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84456500	SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84457200	SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84460200	SGS253 SON-T70W K I OR PC GR SND	SON-T	70 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84837200	SGS253 SON-T70W K II OR PC GR SND	SON-T	70 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84838900	SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84839600	SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84943000	SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	CDO-TT	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
82832900	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny		Moc źródła światła	Liczba źródeł światła	Typ optyki	Rodzina produktów
		źródła światła	źródła światła				
47645200	SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS453	
84069700	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84070300	SGS253 SON-T100W II OR GB GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84071000	SGS253 SON-T150W II OR GB GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	SON-T	70 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84073400	SGS253 SON-T150W I OR GB GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84232500	SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	SON-T	250 W	-	zamknięty CT-POT	SGS253	
84263900	SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84269100	SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253	
84272100	SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84274500	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	SON-T	250 W	1	otwarty CT-POT	SGS253	
84275200	SGS453 SON-T250W K II OR GB GR SND	SON-T	250 W	1	otwarty CT-POT	SGS453	
84277600	SGS453 SON-T250W K II CR GB GR SND	SON-T	250 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453	
84337700	SGS453 SON-T100W K II CR GB GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453	
84343800	SGS453 SON-T150W K II CR GB GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453	
84346900	SGS453 SON-T150W K II OR GB GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS453	

Iridium SGS253/453

Order Code	Full Product Name	Kod		Liczba źródeł	Typ optyki	Rodzina produktów
		rodziny źródła światła	Moc źródła światła			
84467100	SGS253 SON-T70W K II OR GB GR SND	SON-T	70 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
84469500	SGS253 SON-T70W K II CR GB GR SND	SON-T	70 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
84478700	SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	CDO-TT	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
84747400	SGS253 SON-T150W II CR GB GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
84859400	SGS253 SON-T150W K II TP GB GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty T-POT	SGS253
84945400	SGS453 SON-T100W K II CR GB AL 7035 SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453
84951500	SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND	CDO-TT	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453
85171600	SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
85172300	SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
85174700	SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
85175400	SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	SON-T	250 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
85177800	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	SON-T	250 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
85178500	SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	SON-T	250 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
47649000	SGS453 SON-T70W I CR GB GR SND	SON-T	70 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453

Order Code	Full Product Name	Kod		Liczba źródeł	Typ optyki	Rodzina produktów
		rodziny źródła światła	Moc źródła światła			
47650600	SGS453 SON-T100W I CR GB GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453
47651300	SGS453 SON-T150W I CR GB GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453
86421800	SGS253 SON-T150W K II CX GB GR SND	SON-T	150 W	-	zamknięty XT-POT	SGS253
84264600	SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
84267700	SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
84270700	SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
84273800	SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty CT-POT	SGS253
84338400	SGS453 SON-T100W K II CR FG GR SND	SON-T	100 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453
84341400	SGS453 SON-T100W K II OR FG GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty CT-POT	SGS453
84344500	SGS453 SON-T150W K II CR FG GR SND	SON-T	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS453
84480000	SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	CDO-TT	150 W	1	zamknięty CT-POT	SGS253
84852500	SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND	SON-T	100 W	1	otwarty T-POT	SGS253
84855600	SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	SON-T	150 W	1	otwarty T-POT	SGS253
84864800	SGS253 CDO-TT70W K II OR FG GR SND	CDO-TT	70 W	1	otwarty CT-POT	SGS253

Dane techniczne oświetlenia

Iridium SGS253/453

Order Code	Full Product Name	Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie
24951300	SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	5°	5°
24952000	SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	5°	5°
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	5°	5°
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	5°	5°
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	5°	5°
24290300	SGS253 SON-T100W II CR PC GR SND	5°	5°
24961200	SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	5°	5°
24962900	SGS253 SON-T150W II OR PC GR SND	5°	5°
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	5°	5°
24298900	SGS253 SON-T150W II CR PC GR SND	5°	5°
84262200	SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	5°	5°
84268400	SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	5°	5°
84456500	SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	5°	5°
84457200	SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	5°	5°
84460200	SGS253 SON-T70W K I OR PC GR SND	5°	5°
84837200	SGS253 SON-T70W K II OR PC GR SND	5°	5°
84838900	SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	5°	5°
84839600	SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	5°	5°
84943000	SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	5°	5°
82832900	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	5°	5°
47645200	SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND	5°	5°
84069700	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	5°	5°
84070300	SGS253 SON-T100W II OR GB GR SND	5°	5°
84071000	SGS253 SON-T150W II OR GB GR SND	5°	5°
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	5°	5°
84073400	SGS253 SON-T150W I OR GB GR SND	5°	5°
84232500	SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	-	-

Order Code	Full Product Name	Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie
84263900	SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	5°	5°
84269100	SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	5°	5°
84272100	SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	5°	5°
84274500	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	5°	5°
84275200	SGS453 SON-T250W K II OR GB GR SND	5°	5°
84277600	SGS453 SON-T250W K II CR GB GR SND	5°	5°
84337700	SGS453 SON-T100W K II CR GB GR SND	5°	5°
84343800	SGS453 SON-T150W K II CR GB GR SND	5°	5°
84346900	SGS453 SON-T150W K II OR GB GR SND	5°	5°
84467100	SGS253 SON-T70W K II OR GB GR SND	5°	5°
84469500	SGS253 SON-T70W K II CR GB GR SND	5°	5°
84478700	SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	5°	5°
84747400	SGS253 SON-T150W II CR GB GR SND	5°	5°
84859400	SGS253 SON-T150W K II TP GB GR SND	5°	5°
84945400	SGS453 SON-T100W K II CR GB AL 7035 SND	5°	5°
84951500	SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND	5°	5°
85171600	SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	5°	5°
85172300	SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	5°	5°
85174700	SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	5°	5°
85175400	SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	5°	5°
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	5°	5°
85177800	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	5°	5°
85178500	SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	5°	5°
47649000	SGS453 SON-T70W I CR GB GR SND	5°	5°

Iridium SGS253/453

Order Code	Full Product Name	Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie
47650600	SGS453 SON-T100W I CR GB GR SND	5°	5°
47651300	SGS453 SON-T150W I CR GB GR SND	5°	5°
86421800	SGS253 SON-T150W K II CX GB GR SND	-	-
84264600	SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	5°	5°
84267700	SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	5°	5°
84270700	SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	5°	5°
84273800	SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	5°	5°
84338400	SGS453 SON-T100W K II CR FG GR SND	5°	5°

Order Code	Full Product Name	Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie
84341400	SGS453 SON-T100W K II OR FG GR SND	5°	5°
84344500	SGS453 SON-T150W K II CR FG GR SND	5°	5°
84480000	SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	5°	5°
84852500	SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND	5°	5°
84855600	SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	5°	5°
84864800	SGS253 CDO-TT70W K II OR FG GR SND	5°	5°

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor
24951300	SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	GR
24952000	SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	GR
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	GR
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	GR
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	GR
24290300	SGS253 SON-T100W II CR PC GR SND	GR
24961200	SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	GR
24962900	SGS253 SON-T150W II OR PC GR SND	GR
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	GR
24298900	SGS253 SON-T150W II CR PC GR SND	GR
84262200	SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	GR
84268400	SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	GR
84456500	SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	GR
84457200	SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	GR
84460200	SGS253 SON-T70W K I OR PC GR SND	GR
84837200	SGS253 SON-T70W K II OR PC GR SND	GR
84838900	SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	GR
84839600	SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	GR
84943000	SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	GR
82832900	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	GR
47645200	SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND	GR
84069700	SGS253 SON-T100W II CR GB GR SND	GR
84070300	SGS253 SON-T100W II OR GB GR SND	GR
84071000	SGS253 SON-T150W II OR GB GR SND	GR
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	GR
84073400	SGS253 SON-T150W I OR GB GR SND	GR
84232500	SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	GR
84263900	SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	GR
84269100	SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	GR

Order Code	Full Product Name	Kolor
84272100	SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	GR
84274500	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	GR
84275200	SGS453 SON-T250W K II OR GB GR SND	GR
84277600	SGS453 SON-T250W K II CR GB GR SND	GR
84337700	SGS453 SON-T100W K II CR GB GR SND	GR
84343800	SGS453 SON-T150W K II CR GB GR SND	GR
84346900	SGS453 SON-T150W K II OR GB GR SND	GR
84467100	SGS253 SON-T70W K II OR GB GR SND	GR
84469500	SGS253 SON-T70W K II CR GB GR SND	GR
84478700	SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	GR
84747400	SGS253 SON-T150W II CR GB GR SND	GR
84859400	SGS253 SON-T150W K II TP GB GR SND	GR
84945400	SGS453 SON-T100W K II CR GB AL 7035 SND	-
84951500	SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND	-
85171600	SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	GR
85172300	SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	GR
85174700	SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	GR
85175400	SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	GR
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	GR
85177800	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	GR
85178500	SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	GR
47649000	SGS453 SON-T70W I CR GB GR SND	GR
47650600	SGS453 SON-T100W I CR GB GR SND	GR
47651300	SGS453 SON-T150W I CR GB GR SND	GR
86421800	SGS253 SON-T150W K II CX GB GR SND	GR
84264600	SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	GR
84267700	SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	GR
84270700	SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	GR
84273800	SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	GR

Iridium SGS253/453

Order Code	Full Product Name	Kolor
84338400	SGS453 SON-T100W K II CR FG GR SND	GR
84341400	SGS453 SON-T100W K II OR FG GR SND	GR
84344500	SGS453 SON-T150W K II CR FG GR SND	GR
84480000	SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	GR

Order Code	Full Product Name	Kolor
84852500	SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND	GR
84855600	SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	GR
84864800	SGS253 CDO-TT70W K II OR FG GR SND	GR

