



Iridium – verlichting voor de toekomst

Iridium SGS253/453

Iridium is een familie van straatverlichtingsarmaturen die wordt geleverd in drie verschillende afmetingen voor drie hoofdtoepassingen: woonwijken en kleinere straten, hoofdwegen en autowegen. Hij is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Zijn modulaire opbouw maakt de integratie mogelijk van optische of elektronische componenten om tegemoet te komen aan de veranderende eisen aan straatverlichting, zoals de toenemende vraag naar wit licht en lichtregelaars. Iridium staat garant voor lage exploitatiekosten dankzij zijn superieure optiek, dim- en Telemangement-voorzieningen en installatie- en onderhoudsgemak. De Iridium armaturenfamilie omvat zowel CosmoPolis- als LED-uitvoeringen. Hij wordt geleverd in vier verschillende formaten – voor montagehoogtes van 3,5 tot 12 m – en is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Een complete reeks uithouders verzekert visuele consistentie tussen de mast en de zacht afgeronde armatuur, wat van de Iridium familie een totaaloplossing maakt. Elke Iridium armatuur kan volledig gerecycled worden; alleen de lamp en het VSA dienen afzonderlijk te worden verwerkt.

Voordelen

- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen, accessoires, enz.
- Geschikt voor CosmoPolis lampen

Iridium SGS253/453

Kenmerken

- De familie omvat uitvoeringen voor MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis en voorbereid voor LED
- Superieure optiek
- Mogelijkheid voor dimmen en telemanagement
- Vier verschillende formaten, geschikt voor opschuif- en opzetmontage; tevens een complete reeks uithouders
- Kan volledig gerecycled worden; alleen de lichtbron en de driver dienen afzonderlijk te worden verwerkt

Toepassing

- Woonwijken en industriegebieden
- Straten
- Oversteekplaatsen
- Rotondes

Specificaties

Type	SGS253 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester) SGS453 (uitvoering met aluminium bovenkap)	Optiek	CosmoPolis optiek R140 (OC) Gefacetteerde open CT-pot (OR) voor CDO en SON lampen, "Opti-O" concept waarbij de lamp eenvoudig toegankelijk is Gesloten CT-pot (CR) voor dezelfde lampen in "Opti-C" concept met tweemaal IP 66 maakt het reinigen van de optiek tot een simpel karwei en zorgt voor een nauwkeuriger plaatsing van de lamp Open XT-pot (OX) voor SON lampen, geeft extra ruime afstanden wanneer de verhouding tussen masthoogte/wegbreedte bijvoorbeeld 10/7 of meer is. "Opti-O" concept Gesloten XT-pot (CX) met dezelfde toepassing in "Opti-C" concept Gesloten V-pot (opti-C) (CV) wint de achtergrondverlichting terug via V-louwer Gefacetteerde open T-POT (TP)
Lichtbron	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 Compacte fluorescentie: - 1 x MASTER PL-T 4-pins / GX24q-3, 4 of 5* / 32, 42, 57 W - *afhankelijk van wattage Inductielampsysteem: - 1 x MASTER QL-systeem / 55, 85 W	Lichtkap	Polycarbonaat kap (PC) is vandalismebestendig Glazen kap (GB) voor betere onderlinge afstand en betere oplossing voor het behoud van de nacht Vlak glas (FG), geeft minder verblinding en minder verstoring van de nacht Vlak glas met DynaClean-coating (FGD)
Lamp meegeleverd	Ja (K) Nee	Ontsteker	Serie (SI) Serie, zelfstoppend (SS) Serie, digitale ontsteker (SUD) Semi-parallel (SP) Semi-parallel, zelfstoppend (ST) Semi-parallel, digitale ontsteker (SND)
VSA en compensatie	Elektromagnetisch (gering lichtverlies), 230 of 240 V / 50 Hz: - Inductief (IN) - Capacitief (C) Elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Elektronisch (EB)		

Specificaties

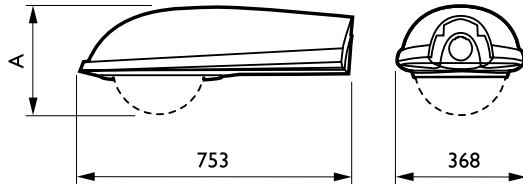
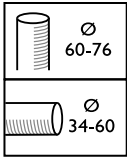
Iridium SGS253/453

Opties	<p>Lichtregelaars: Chronosense (CH)</p> <p>Lichtregeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lumistep voor CosmoPolis (LS-6 / 8 / 10) - Dimschakelaar (SW) - Dimschakelaar met omkeerfunctie (SWR) - Dimmen via SDU01S (D4) - Dimmen via SDU11S (D5) - Dimmen via Telemanagement Starsense 1-10 Vdc (D6) - Dimmen via externe communicatie 1-10 Vdc (D7) <p>Fotocel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEMA-aansluitbus (P1), minicel (P3) <p>Filterspoel (F) meegeleverd</p> <p>Zekering (FU) geïntegreerd</p> <p>Mesconnector (KC) meegeleverd</p> <p>Veiligheidskabel (SC) voor kunststof uitvoering, minder onderhoudsrisico's</p>	Installatie	<p>Opschuifmontage: zij-ingang Ø 34 / 60 mm</p> <p>Opzetmontage: axiale ingang Ø 60 / 76 mm (60/76)</p> <p>Aanbevolen montagehoogte: 10 m</p> <p>Standaard kandelhoek masttop: 5°</p> <p>Instelbare kandelhoek: n.v.t.</p> <p>Instelbare lichtverdeling: 7 posities</p> <p>Max. windbelastingsooppervlak: 0,15 m</p> <p>Max. SCx-waarde per zijkant: 0,063 m</p> <p>Max. SCx-waarde per zijkant: 0,081 m</p>
Materiaal en afwerking	<p>Bovenkap: met glasvezel versterkt polyester met In-Mould Coating* (SGS253) of aluminium (SGS453)</p> <p>Frame: gezandstraald gietaluminium</p> <p>Lichtkappen: polycarbonaat kap, UV-gestabiliseerd of gehard glas IK08</p> <p>Reflector: zeer zuiver aluminium</p> <p>Behuizing VSA: polyamide</p> <p>Frontklem: roestvast staal</p>	Onderhoud	<p>Geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding</p>
Kleur	<p>Grijs (GR)</p> <p>Andere RAL- of AKZO-kleuren verkrijgbaar op aanvraag (bijvoorbeeld 7035)</p> <p>Gemetalliseerd frame (FM) voor een fraaier uiterlijk tijdens de levensduur van het product</p>	Accessoires	<p>Louvres voor- en achterzijde, ZGS253 L-FRONT resp L-BACK</p> <p>Speciale mast- en wandhouders leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden</p>
		Opmerkingen	<p>* In-Mould Coating (IMC) voorkomt dat de glasvezels aan de oppervlakte komen</p> <p>Door de integratie van het CosmoPolis systeem (CPO-TW lamp, de zeer efficiënte reflector, elektronisch VSA) kunnen een betere afstand (in nieuwe installaties) en een lager energieverbruik (in nieuwe en bestaande installaties) worden gerealiseerd</p> <p>CR optiek heeft dubbele IP 66 classificatie voor lampcompartiment</p> <p>Voldoet aan EN 60598-2-3</p>
		Belangrijkste toepassingen	<p>Woonwijken, industriegebieden, wegen, kruispunten, rotondes</p>

Versions



Maatschets



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

Productgegevens



"Opti-O", als de reflector aan de overkapping is bevestigd. Dit vereenvoudigt het onderhoud door de gemakkelijke toegang.



"Opti-C", als de reflector een eenheid vormt met de kom en de lamphouder aan de reflector is bevestigd.

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK08
------------------------------	------

Algemene informatie

CE-markering	CE-markering
Gekleurd frame	Nee
Kleur onderdelen	Nee
ENEC-markering	ENEC-markering
Filterspoel	Nee
VSA	Conventioneel
Lamp family code	SON-T
Number of light sources	1
Product Family Code	SGS253

Eisen aan armatuurontwerp

Standaard kantelhoek	5°
opschuifmontage	
Standaard kantelhoek opzetmontage	5°

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	Grey
-------	------

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Optical cover/lens type	Lampvermogen	Optiektype
24951300	SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	70 W	Open CT-POT
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	70 W	Gesloten CT-POT
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	100 W	Open CT-POT
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	100 W	Gesloten CT-POT
24961200	SGS253 SON-T150W I OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	150 W	Open CT-POT
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	150 W	Gesloten CT-POT
84456500	SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	150 W	Open CT-POT
84457200	SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	100 W	Open CT-POT
84838900	SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	100 W	Open CT-POT
84839600	SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	Polycarbonaat schaal/ lichtkap	150 W	Open CT-POT
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	70 W	Gesloten CT-POT
84744300	SGS253 SON-T100W I CR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	100 W	Gesloten CT-POT
84745000	SGS253 SON-T100W I OR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	100 W	Open CT-POT
84748100	SGS253 SON-T70W I OR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	70 W	Open CT-POT
84749800	SGS253 SON-T70W II CR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	70 W	Gesloten CT-POT
85171600	SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	100 W	Gesloten CT-POT
85172300	SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	100 W	Open CT-POT
85174700	SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	150 W	Gesloten CT-POT
85175400	SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	150 W	Open CT-POT
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	250 W	Open CT-POT
85177800	SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	250 W	Open CT-POT
85178500	SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	Glazen schaal/lichtkap	250 W	Gesloten CT-POT
84855600	SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND	Vlak glas	150 W	Open T-POT

