

Iris SGS150/151/152



- Optimale mast afstanden
- Uniforme lichtverdeling door refractorkap
- Standaard opzet/opschuif

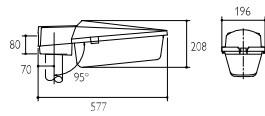


De Iris-serie, beschikbaar in drie uitvoeringen, is zeer eenvoudig te bedienen en biedt uitermate efficiënte verlichting voor (fiets-)paden, straten in woongebieden, toegangswegen, industriegebieden.

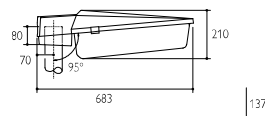
- Versies: SGS150 (2550), SGS151 (2551), SGS152 (2552)
- Optieken: refractie afscherming (WRN) voor optimale brede en symmetrische lichtverdeling. Positie van de lamphouder verstelbaar voor een optimale horizontale lichtsterkte, semi-cilindervormige verlichtingssterkte of luminantie. Er zijn tevens andere optieken verkrijgbaar:
 - Asymmetrische reflector (ARN) voor zebrapaden (voor PL-L)
 - Anti-verblindingslouvre voor extra lichtcomfort (kan ook retrofit gemonteerd worden)
 - Anti-verblindings scherm voor beperking van lichtvermogen in een richting (kan ook retrofit gemonteerd worden)
- Lichtbron: PL max. 55 W, SOX max. 90 W
- VSA: standaard elektronisch voor compacte fluorescentielampen (enkel en dubbel); standaard elektronisch voor SOX lampen 35, 36, 55 en 66 W. Standaard elektromagnetisch voorschakelapparatuur voor SOX lampen 26/90 W
- Lichtregeling: fotocel, DIM-uitvoeringen
- Elektrische aansluiting: van inkomende kabel naar stekker/contrastekker verbinding aan achterzijde van de montageplaat. Isolatieklasse II-uitvoeringen met speciale voorschakelapparatuur. Kabelaansluiting PG16 wartel, kabelinvoer 7-14 mm, met trekcontlasting en beschermende kabelgeleiding
- Materiaal: behuizing vervaardigd van sterk glasvezel versterkt polyester met geïntegreerde scharnierelementen. Afscherming vervaardigd van slagvast en UVgestabiliseerd helder polycarbonaat met geïntegreerde scharnierelementen. De afscherming klapt open naar de voorzijde van de armatuur. Refractie voor een brede lichtverdeling aan de binnenzijde van de afscherming om ophoping van vuil te voorkomen
- Afwerking: (ongelakt) RAL 7035
- Montage: maststuk van gegoten aluminium, ongelakt, met vier RVS bouten bevestigd op de behuizing; voor paaltop Ø 60-76 mm en opschuifmast Ø 32-60 mm mast bevestiging met een RVS M10 bout
- Klasse: I en II
- Opties:
 - inclusief lamp en kabel
 - isolatieklasse II-uitvoeringen
 - andere RAL kleur verkrijgbaar (op aanvraag)
 - conventionele voorschakelapparatuur SOX
- Accessoires:
 - anti-verblindings scherm
 - anti-verblindingslouvre
 - muursteun ZGP303MWB60 (EOC: 91375036)



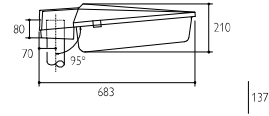
Iris SGS150



Iris SGS150. Afmetingen in mm.



Iris SGS151. Afmetingen in mm.



Iris SGS152. Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

SGS150										
EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs				
[5]	22584200	SGS150 PL-L24W HFPSU IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2550PLL24	1	81	9,00	273,00			
[5]	22588000	SGS150 PL-L2x24W HFPSU IP66 S SI-PS60/76	IRIS2550PLL24X2	1	81	9,60	321,00			
[5]	22591000	SGS150 SOX35W EB IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2550SOX35	1	81	10,00	409,00			
SGS151										
EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs				
[5]	22585900	SGS151 PL-L36W HFP IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2551PLL36	1	81	11,00	310,00			
[5]	22586600	SGS152 PL-L55W HFRD12 IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2552PLL55	1	81	13,00	471,00			
[5]	22592700	SGS151 SOX55W EB IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2551SOX55	1	81	12,00	416,00			
[5]	22593400	SGS151 SOX-E36W EB IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2551SOXE36	1	81	12,00	367,00			
SGS152										
EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs				
[5]	22590300	SGS152 PL-L2x55W HFP IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2552PLL55X2	1	81	14,00	391,00			
[5]	22594100	SGS152 SOX 90W CONV IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2552SOX90	1	81	14,50	500,00			
[5]	22595800	SGS152 SOX-E 66 EB IP66 S SI-PS 60/76	IRIS2552SOXE66	1	81	14,00	506,00			