

# Product Data Sheet

## GWS7502

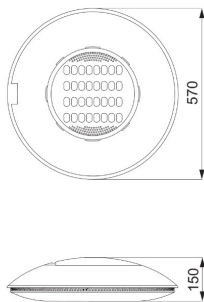
On request



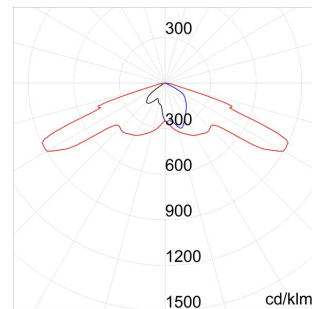
Urban decoratief van gietaluminium EN AB 46100 met polyester poedercoating na oppervlaktebehandeling met epoxy en een fosforchromatisch proces, met lateraal ventilatiesysteem met rooster van kunststof. Sluitsysteem met verzonken hendel en stalen draagkabel. Externe schroef van roestvast staal AISI 316. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Dubbel tweepolig veiligheidsmes voor draden van 2,5 mm<sup>2</sup>. PC plaat voor componenten. Interne bekabeling met UG4G4-draden van 1 mm<sup>2</sup>. Modulaire leddrivers (2-4) met geïnjecteerde aluminium heatsink met PMMA lenzen. Paalbevestigingssysteem met beugel van Gewiss. Kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van max. 50 ° C maar met geringere stromen zoals vermeld in de technische handleiding.

Isolatie-klasse	II	Kleur	Grafietgrijs
IP-graad	IP66	Stootbestendigheid	BEHUIZING IK08 - LENS IK06
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standaard en/of mogelijkheid voor dimmer 1-10 V	Gewicht (kg)	8.8
Serie	URBAN [O3]	Toepassing	Extern
Aantal modules	3 (3x16 led)	Optiek	Fietsers en voetgangers - ULOR: 0%
Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.25 m <sup>2</sup>	Minimale afstand van het verlichte voorwerp	1 m
Geschikt voor	Gewiss-zijbeugels	System vermogen	81 W
Lumen-vermogen (lm)	4740	Kleurtemperatuur	3500 K (CRI>85)
Spanning	220-240 V - 50/60 Hz	Ledstroom	530 mA
Garantie	5 jaar	Bedrijfstemperatuur	-25 +35 °C
Type driver	Leddriver met constante stroom	Type lamp	LED
Electrocod	244C	Fotobiologisch Risico	RG1/RG2 @ 20 cm
Nominale stroom (lm)	5760	Ledlevensduur (L80B10)	100000 h
Ledlevensduur (L90B20)	50000 h	Overvoltage resistance	Common mode: 4KV; Differential mode: 3KV

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

BEHUIZING  
IK08 - LENS  
IK06



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



0.25 m<sup>2</sup>



1 m



### STANDARDS/APPROVALS

