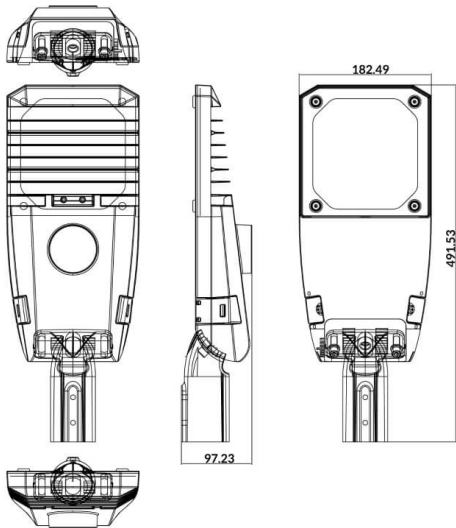




Dimensions

Product dimensions (mm) 419*182*100MM

Esquema



Voyager II

Luminaria de alumbrado público Lavov de la familia Voyager II con una potencia de 60W y una optica de tipo T1. CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 9000lm y una eficacia luminosa de 150 lm/W. Driver ON-OFF. Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color gris Grado de protección IP66 e IK08

Código artículo	86.OS15.4411.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	Alumbrado público
Familia	Voyager II
Pictograms	<div><div></div><div>220 240 V</div><div></div><div>850°</div><div></div><div>Driver INCL.</div><div></div><div></div><div>IP 66</div><div>CRI 70</div><div>SDCM 5</div><div>50000h L70B10</div><div>IK 08</div></div>

Producto	
Potencia real (W)	60
Flujo luminoso real (lm)	9000
Eficacia luminosa (lm/W)	150
Ángulo de apertura	T1
Life time (h)	70000h L70B10
IP	66
Electrical class insulation	Clase I
Color	gris
Driver incluido	si
Equipo	ON-OFF
Light source	LED
Type of LED	LUMILEDS 3030
Vida media (h)	Up to 100,000hrs LM70,Ta 25°C
Temperatura de color (K)	4000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<6
CRI	>80
IK	IK08