



Voyager II

Luminaria de alumbrado público Lavov de la familia Voyager II con una potencia de 30W y una optica de tipo T3. CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 4500lm y una eficacia luminosa de 150 lm/W. Driver DALI. Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color gris Grado de protección IP66 e IK08

Código artículo	86.OS15.1433.03
------------------------	------------------------

Tipo de producto	Outdoor
-------------------------	----------------

Categoría	Alumbrado público
------------------	--------------------------

Familia	Voyager II
----------------	-------------------

Pictograms	    
	   
	 

220
240 V

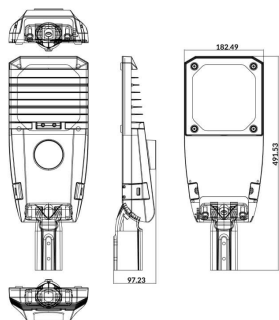
850°

Driver
INCL.IP
66CRI
70SDCM
550000h
L70B10IK
08

Dimensions

Product dimensions (mm)	419*182*100MM
--------------------------------	----------------------

Esquema



Producto

Potencia real (W)	30
--------------------------	-----------

Flujo luminoso real (lm)	4500
---------------------------------	-------------

Eficacia luminosa (lm/W)	150
---------------------------------	------------

Ángulo de apertura	T3
---------------------------	-----------

Life time (h)	70000h L70B10
----------------------	----------------------

IP	66
-----------	-----------

Electrical class insulation	Clase I
------------------------------------	----------------

Color	gris
--------------	-------------

Driver incluido	si
------------------------	-----------

Equipo	DALI
---------------	-------------

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
-----------	-------------