



Alumbrado Público

VIAL



## Fácil mantenimiento

- Instalación o sustitución del driver sin herramientas.

## Acceso sin herramientas

- Fácil instalación y mantenimiento.
- El cierre garantiza la estanqueidad de la luminaria.



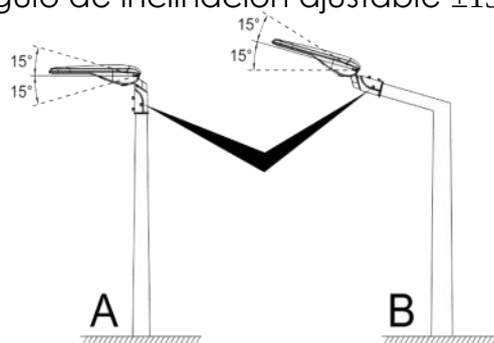
## Desconector automático

- Desconector automático interno, al abrir la luminaria se desconecta automáticamente



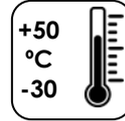
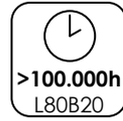
## Ángulo ajustable

- Permite la instalación horizontal y vertical
- Ángulo de inclinación ajustable  $\pm 15^\circ$



## Características:

- Luminaria VIAL LED desde 15W hasta 150W
  - Superficie lisa de fácil limpieza
  - Índice de reproducción cromática Ra>80
  - Fundición de aluminio
  - Ópticas de policarbonato
  - Tensión de entrada: 100-270V
- LED:  DRIVER: 



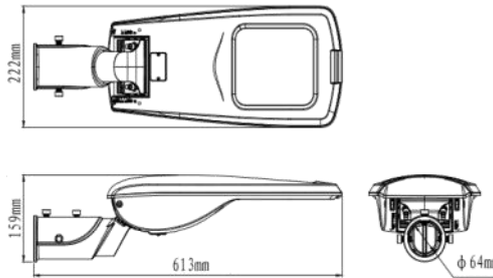
## Regulación:

- 1-Sin regulación
- 2-Regulación multinivel / escalones
- 3-Compatible con regulación de flujo en cabecera
- 4-Driver compatible con aplicaciones solares

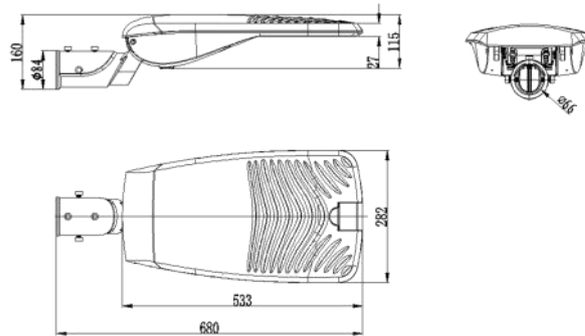


## Dimensiones:

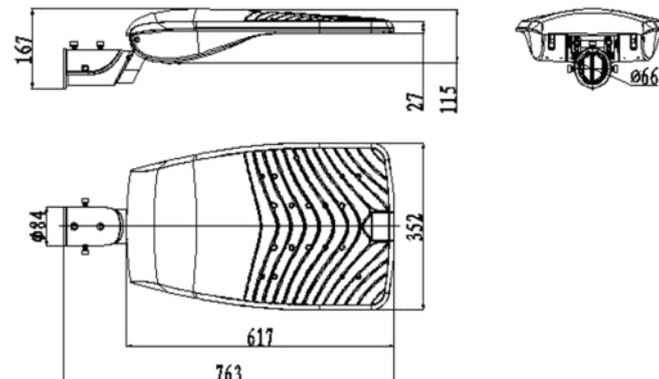
### Vial S (15W-30W):



### Vial M (30W-90W):



### Vial L (90W-180W):



## Accesorios :

### Acoplamientos:



Diámetro 34 mm    Diámetro 42 mm



Diámetro 60 mm    Diámetro 76 mm

### Sensor crepuscular:



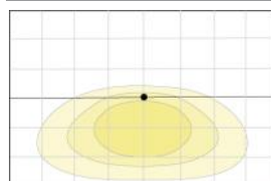
Lm/W  
130

Gama :

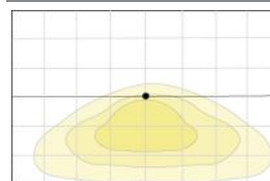
Descripción	REF	Potencia W	Flujo Lm		Tª Color	
VIAL S 15W	GVS15	15	1.875	613x622x159 mm 4.1 Kg	2000 K 2700 K 3000 K 4000 K 5000 K	Óptica 03 Óptica 05
VIAL S 20W	GVS20	20	2.500			
VIAL S 30W	GVS30	30	3.750			
VIAL M 30W	GVM30	30	3.750	680x282x160 mm 6.5 Kg		Óptica 01 Óptica 02 Óptica 03 Óptica 04 Óptica 05
VIAL M 40W	GVM40	40	5.000			
VIAL M 50W	GVM50	50	6.000			
VIAL M 70W	GVM70	70	8.400			
VIAL M 90W	GVM90	90	9.900			
VIAL L 40W	GVL40	40	5.200	763x352x167 mm 8.5 Kg		Óptica 01 Óptica 02 Óptica 03 Óptica 04 Óptica 05
VIAL L 50W	GVL50	50	6.500			
VIAL L 70W	GVL70	70	9.100			
VIAL L 90W	GVL90	90	11.700			
VIAL L 120W	GVL120	120	15.600			
VIAL L 150W	GVL150	150	18.750			



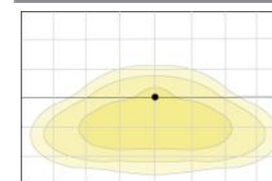
Ópticas:



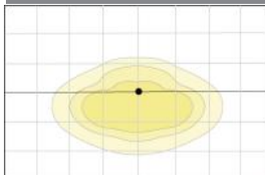
01-



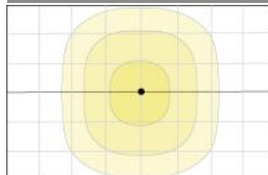
02-



03-



04-



05- Simétrica