



## ORNAMENTAL 686 LED

### Moderno Diseño y Gran Sobriedad

Aircal Limitada incorpora a su línea de productos Green Solutions un nuevo modelo de luminaria ornamental. De acuerdo a las líneas decorativas tradicionales, ha sido desarrollada la luminaria Ornamental 686 LED. Esta cuenta con un estilo clásico y una hermosa presentación estética, siendo un producto ideal para áreas verdes en general.

Así mismo, una en mejorable seguridad en su funcionamiento, durabilidad y resistencia, lo convierte en un producto confiable frente a los embates del clima y vandalismo.



Áreas Verdes



Zonas Peatonales



Parques



Ciclovías

### CARACTERÍSTICAS:

- Driver de corriente constante, que brinda una gran estabilidad y larga vida al LED.
- Equipo eléctrico incorporado al interior de la cubierta superior.
- Abertura por cubierta superior, permitiendo un fácil mantenimiento.
- Cuerpo y base contruidos en aluminio inyectado.
- Difusor de vidrio templado
- Pintura electroestática, color negro en defecto, colores a pedido según tabla RAL de colores.



### PRINCIPALES PROPIEDADES

VIDA ÚTIL	Más de 50.000 hrs. (12 hrs/día-10 años)
ALTA EFICIENCIA LUMINOSA	> 110 Lm/w.
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLOR (CRI)	>70, alta resolución y color natural
ARRANQUE RÁPIDO	Encendido instantáneo en la partida y reencendido en caliente
ALTA FRECUENCIA DE PRESENTACIÓN	Efecto de luz suave, sin parpadeos, protege la vista, los colores se ven más naturales
RANGO DE T° DE COLOR	3000 °K - 5500°K
RANGO DE T° ADMISIBLES	Puede trabajar de -25°C hasta 50°C
RANGO DE TENSIÓN Y FRECUENCIA	Admite variaciones de voltaje de 100V hasta 244V y frecuencia de 50 y 60 Hz



Áreas Verdes



Zonas Peatonales



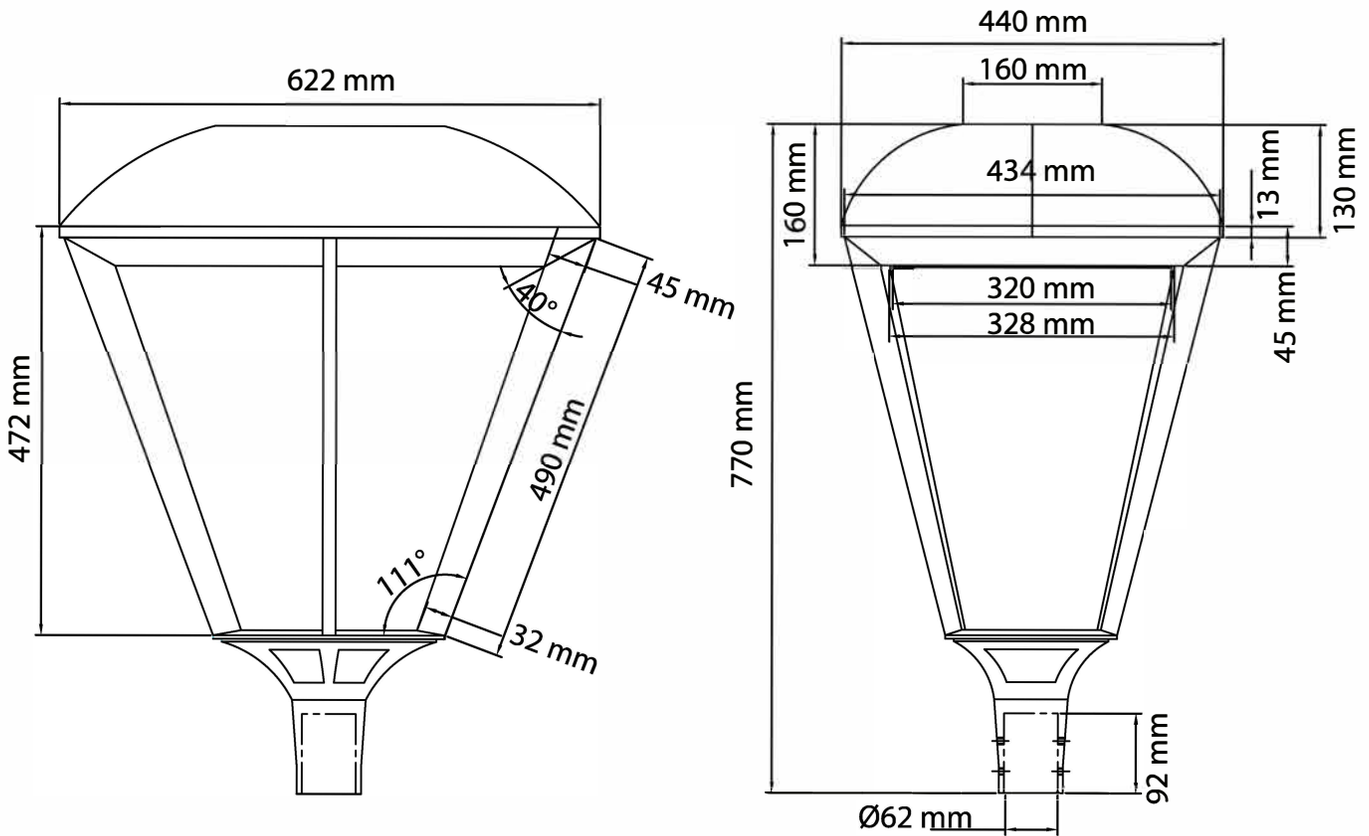
Parques



Ciclovías

# ORNAMENTAL 686 LED

## DIMENSIONES (mm)



Vista Frontal

Vista Lateral



Áreas Verdes



Zonas Peatonales



Parques



Ciclovías



## CERTIFICACIONES



Dirección: José Joaquín Prieto 11041, San Bernardo Santiago de Chile. - Fono: 224887400  
E-mail: [contacto@aircal.cl](mailto:contacto@aircal.cl) - [www.aircal.cl](http://www.aircal.cl)