

LUMINARIA PUBLICA

MODELO GL-GR10A1

GÉBLER
PROFESIONAL



CARACTERISTICAS

Equipo de iluminación para espacios públicos tipo pastoral con diseño robusto y elegante. Chips de alta potencia con ángulo de 180grados de iluminación.

P.F. >0.9

CRI >80

NO flicker

Cuerpo de aluminio fundido con protección de pintura anticorrosiva.

Difusor y acabados en Policarbonato de alto impacto

PARAMETROS

CERTIFICACIONES



intertek

Modelo:	GL-GR10A1 100W
Color de equipo:	Plomo
Lúmenes	130Lm/W
Corriente de trabajo:	110-277V 50/60Hz
Chips:	3030 de alta potencia
Factor de potencia:	>0.9 NO flicker CRI >80
Temperatura de color	Disponibile en 6500K.
Ángulo de difusión	180grados
Horas de vida:	>50,000hrs
SPD protección:	20KV
Material cuerpo:	Cuerpo de aluminio fundido reforzado con pintura anticorrosiva
Material difusor:	PC policarbonato de alto impacto con protección UV.
Grado de protección	IP 65
Grado de resistencia	IK 08
Temperatura de trabajo:	-20grados hasta + 60grados Celsius

LUMINARIA PUBLICA

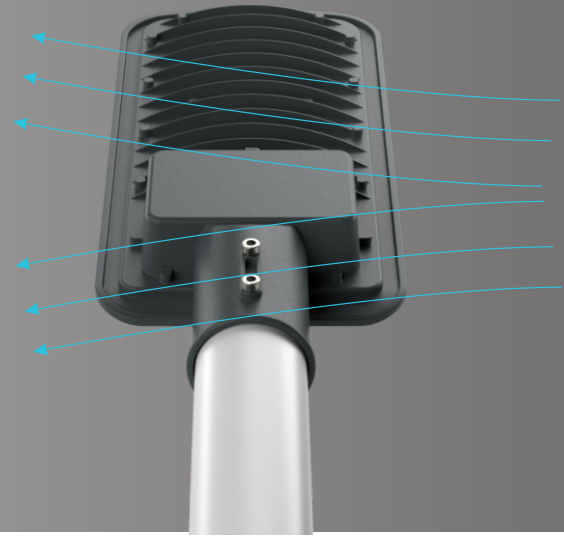
MODELO GL-GR10A1

GÉBLER
PROFESIONAL

DISEÑO AERODINAMICO

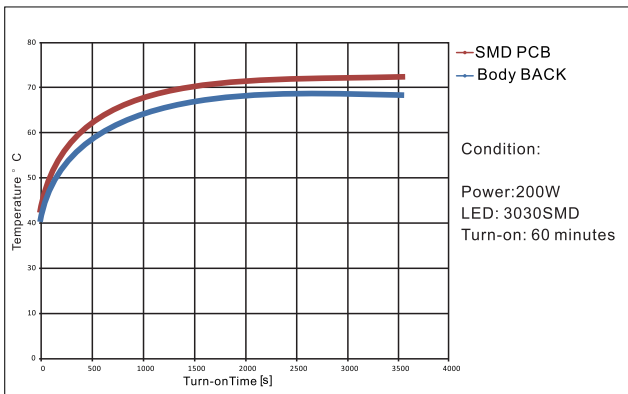
El modelo GL-.GR101A ha sido diseñado para trabajar en condiciones de viento extremo.

El fundido del aluminio ha sido modificado para extender la vida útil de la carcasa expuesto a lluvia intensa y altas temperaturas

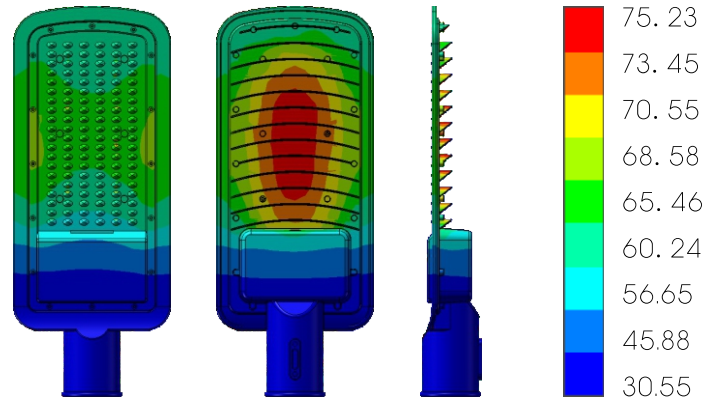


DISIPACIÓN DEL CALOR INTERNO

La estructura del modelo GL-GR10A1 provee al equipo una buena disipación del calor interno generado, lo que extiende la vida útil del equipo y de los chips LED. .

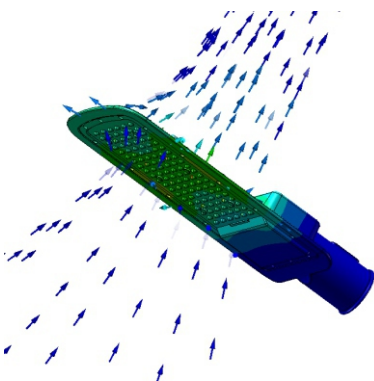


Temperature Rise Curve

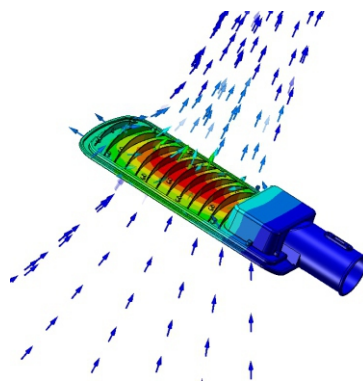


Thermal Conductivity

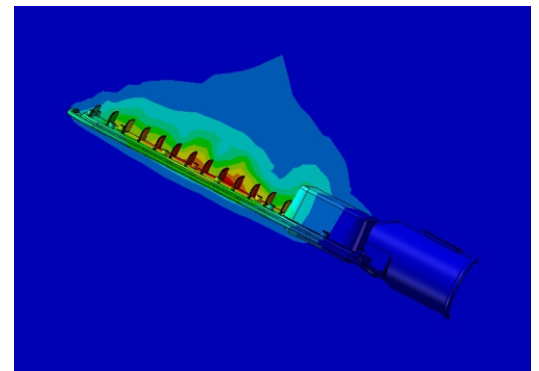
Unit: °C



Thermal Air Convection



Thermal Air Convection



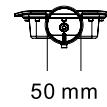
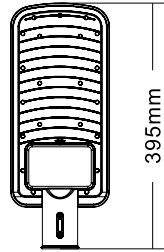
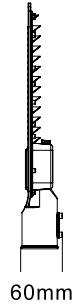
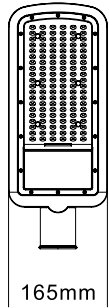
Thermal Effects to Air

LUMINARIA PUBLICA

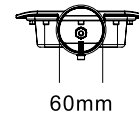
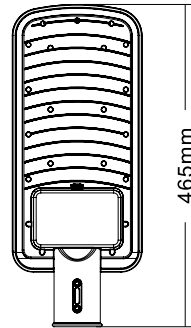
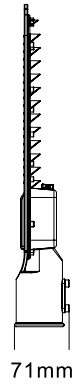
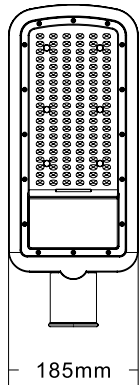
MODELO GL-GR10A1

GÉBLER
PROFESIONAL

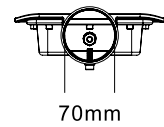
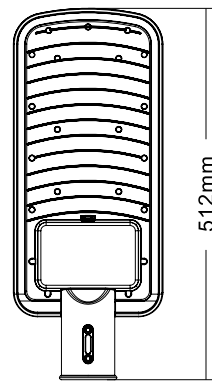
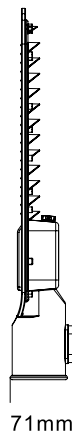
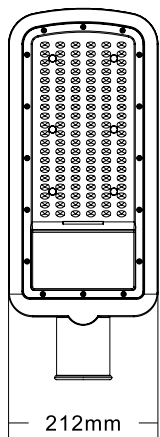
MEDIDAS



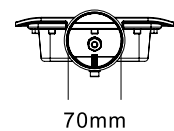
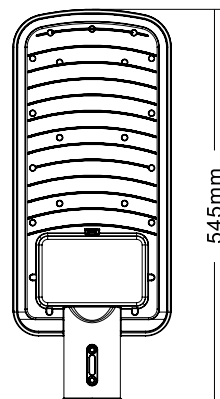
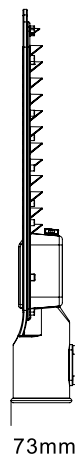
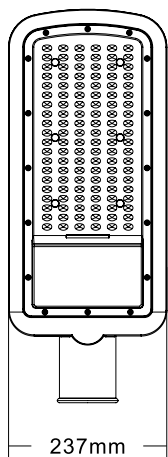
50W



100W



150W



200W