

Orgullosos de su alta potencia LED en luminarias **ONE 4 ALL** presenta esta nueva serie de productos de ahorro de energía a base de LEDs de alta potencia como fuente de iluminación que supera a la iluminación tradicional.

- **GET·LED Serie B** es una luminaria LED compuesta de una estructura de aluminio con un cristal templado transparente, materiales de primera calidad, que proporciona una apariencia elegante donde se coloque.
- Proporciona una iluminación uniforme, con un amplio rango, sin generar sombras.
- Iluminación perfecta en un amplio rango de distancia.
- Ideal para cualquier proyecto de iluminación arquitectónica; paredes de hoteles o centros comerciales, espacios abiertos, espectaculares, jardines, interiorismo, etc...
- Buena disipación del calor emitido gracias a un diseño tecnológico innovador, con cuerpo de aluminio.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Proyección del haz de luz a gran distancia con toda la luminosidad, eficiencia y ahorro del **GET·LED**



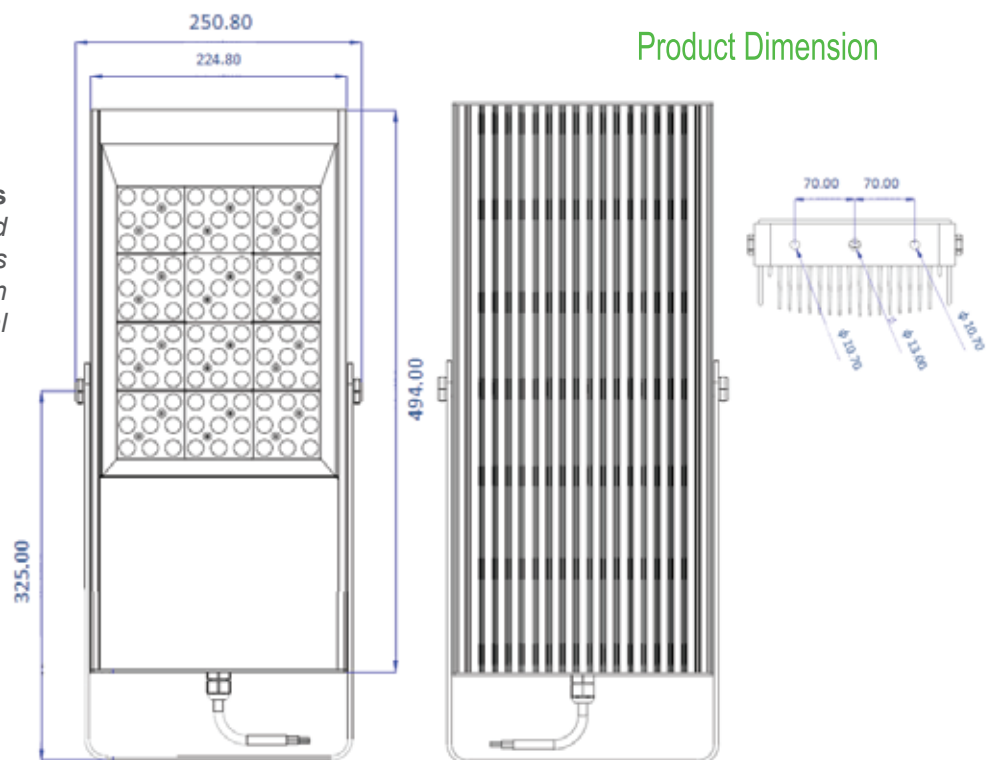
LED Flood Light

Saving with LED power, GET·LED B series lights use an aluminum frame with a tempered glass that provides a stylish look where it is placed. The light has a good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.

Features:

- Wide range of input voltage.
- Light beam projection at a great distance with the LED power of brightness, efficiency and saving.
- Perfect illumination at a wide range.
- Ideal for any architectural lighting project; hotels walls or shopping centers, open spaces, gardens, billboards, also indoor projects.
- Good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.

Product Dimension



Specifications

Item	Specification	Details
Output	Beam Angle	20° / 25° / 30° / 38° / 45° / 60° / 90° / 130° / 135° / 120°x 50° / 135°x 50° / 120°x60°
	Colour Range	TW / NW / WW
	Lumen Maintenance	50,000 hours
Electrical	Input Voltage	100 ~ 240V AC
	Power Consumption	285 Watts
Physical	Weight	13.1kg (285 Watts)
	Lens	Optics PMMA
	Operating Temperature	-40° F to 121° F (-40°C to 50°C)
	Humidity	0 – 95%, non-condensing
Certification and Safety	Certifications	CE, RoHs, Laser, *ETL(on going)
	Environment	Suitable for damp location
	Warranty	3 years

Optical Characteristics

Dominant Wavelength (nm) or Colour Temperature (K)

CREE LED chips

Correlated Colour Temperature	Min.	Typ.	Max.
True White	5000K	6000K	10000K
Natural White	3700K	4300K	5000K
Warm White	2600K	3000K	3700K

OSRAM LED Chips

Correlated Colour Temperature	Min.	Typ.	Max.
True White	5000K	6000K	7000K
Natural White	3500K	4000K	5000K
Warm White	2700K	3000K </td <td>3500K</td>	3500K

Chipset Luminous Flux

100 ~ 240V AC

Chipsets	CREE XT-E
Power Consumption	285 W
Beam Angle	20° / 30° / 45° / 60° / 90° / 130° / 120°x 50° / 135°x 50°
True White	CRI 70 / 33000 lm
Natural White	CRI 80 / 28000 lm
Warm White	CRI 80 / 24000 lm
Warm White (2200K)	CRI 80 / 21000 lm

Chipsets	OSRAM Square
Power Consumption	285 W
Beam Angle	25° / 38° / 45° / 60° / 90° / 130° / 135° / 120° x 50° / 135°x50° / 120°x60°
True White	CRI 70 / 35000 lm
Natural White	CRI 80 / 31000 lm
Warm White	CRI 80 / 25500 lm

Isolux diagram

All Chipset Luminous Flux Data are indicated in max values.

