

# GET-T- 120Zh

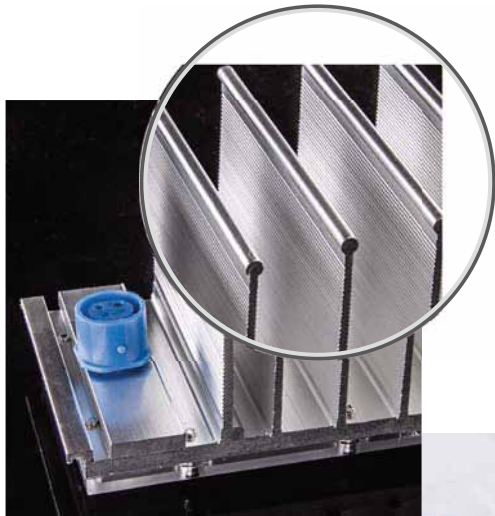
## Indoor - Outdoor

# GET·LED®

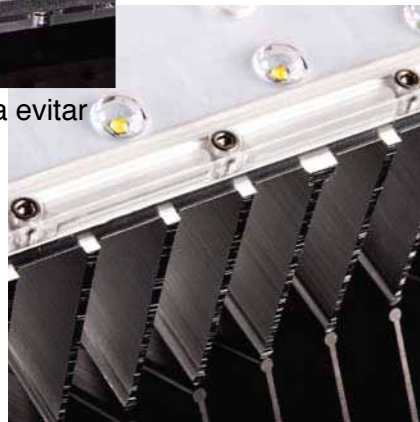
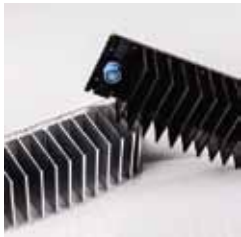
## T series

### Reemplazo de 250W HID

Regulable y función control del tiempo disponibles:  
3 en 1 regulable (1-10V DC, PWM señal o resistencia)  
Función control del tiempo: Por favor contacte para más detalles



Filos redondeados para evitar cortes al manipularlo



Utiliza tornillos allen inoxidable.

**O**rgullosos de su alta potencia LED en luminarias urbanas **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.

El rango de luminosidad es mucho mayor y mucho más eficaz. Es el diseño que realmente ha logrado una alta eficiencia luminosa, bajo consumo de energía y una excelente dispersión del calor. Mediante cálculos científicos, la línea de lámparas **GET** tienen una eficiencia luminica superior al 20% y una disminución en la temperatura del 20%, lo que conlleva un ahorro en los lugares que tienen temperaturas reguladas o asistidas.



**LUXEON T**  
High-Efficacy, Illumination Grade LED light source.

**LUXEON**  
NEVER BEFORE POSSIBLE

**RoHS Compliant**



*GET-LED T SERIES has an unique design, so rectangular, optimal for urban lighting. The brightness range is much greater and more effective. Whith a design that has really achieved a high luminous efficiency, low power consumption and excellent heat dissipation.*

## LED Tunnel Light

**PHILIPS LUMILEDS** Fuente luminosa LED de alta calidad

**MW MEAN WELL** Driver LED de alta gama

óptima dispersión del calor





## Especificaciones eléctricas

Modelo.	GET-T- 120Zh
Potencia nominal	120W
Voltaje nominal	AC 100-240V /277V, 50/60Hz DC /
Corriente maxima	AC 1.23A -120V, 0.62A -240V DC /
óptima temperatura funcionamiento:	-40 °C to +50 °C
Factor Potencia (PF)	> 0.9
Eficiencia del driver	> 90%

## Especificaciones fotométricas:

Anodized aluminum	11400 lm (+/- 5%)
Eficiencia luminosa	60°   90°   110°
CRI	mínimo 70 CRI
Color de temperatura	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4000k</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 10px;">5000k</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 10px;">5700K</span>

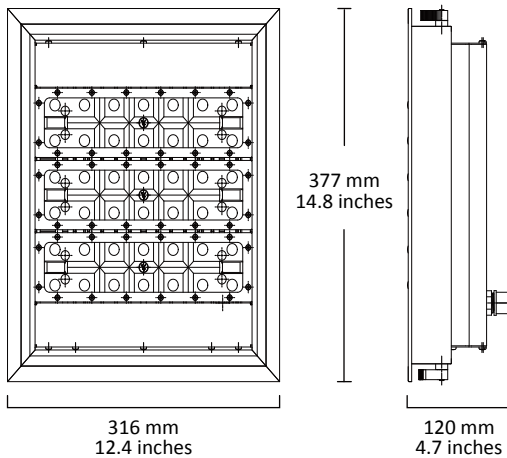
## Especificaciones físicas:

Nivel Protección (IP)	IP65, IK08
Vida útil	>60,000 hours -L <sub>70</sub> (9K), @25 °C(77 °F)
Material	aluminio anodizado
Lente	PC
Dimensiones	377 x 316 x 120 mm 14.8 x12.4 x4.7 inches
Peso	4.4 kg /9.7 lbs

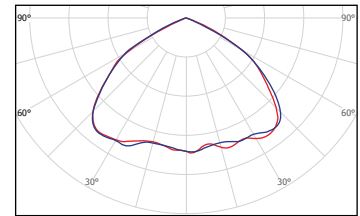
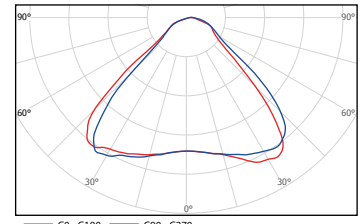
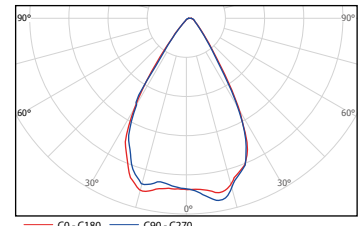
Grosor de techo: 10 - 25 mm /0.4 - 1.0 inches

Tamaño del agujero: 348 x285 mm /13.7 x11.2 inches

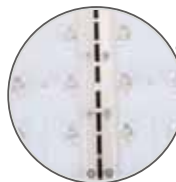
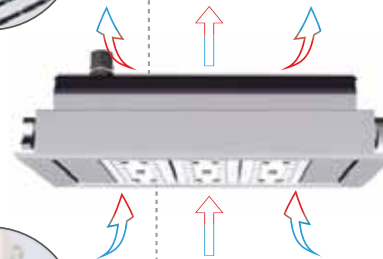
Product Dimension



Spectrum chart



El nuevo diseño no solo garantiza una óptima ventilación de la luminaria, también protege al manipulador de cortes gracias al nuevo diseño de bordes redondeados.



Los espacios de ventilación localizados en los módulos aceleran el proceso de enfriamiento y evitan la acumulación de polvo



La cubierta permite una luz uniforme y una gran penetrabilidad de la luz. Hay dos tipos disponibles: Transparentes y escarchadas.

