

GET-T- 160Zh

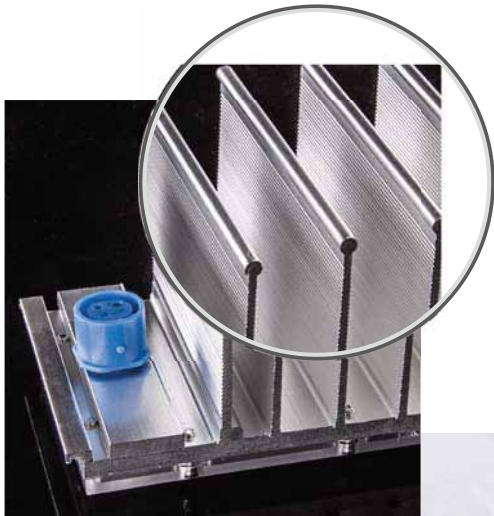
Indoor - Outdoor

GET·LED®

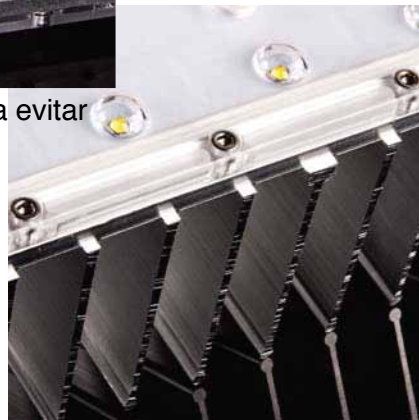
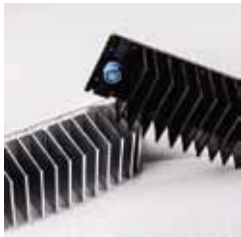
T series

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 inoxidables.

Orgullosos 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



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- 160Zh
Potencia nominal	160W
Voltaje nominal	AC 100-240V /277V, 50/60Hz DC /
Corriente maxima	AC 1.65A -120V, 0.82A -240V DC /
óptima temperatura	-40 °C to +50 °C
funcionamiento:	
Factor Potencia (PF)	> 0.9
Eficiencia del driver	> 90%

Especificaciones fotométricas:

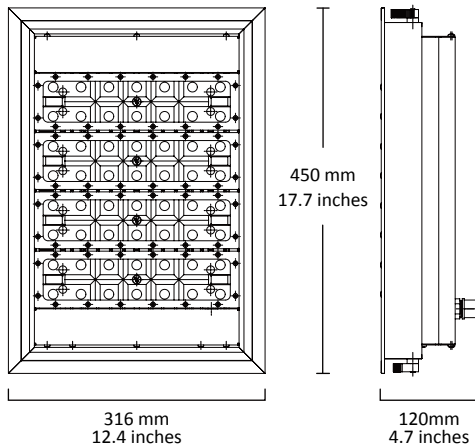
Anodized aluminum	15200 lm (+/- 5%)
Eficiencia luminosa	60° 90° 110°
CRI	mínimo 70 CRI
Color de temperatura	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #f0c080; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4000k</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #f0c080; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5000k</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; background-color: #f0c080; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5700K</div> </div>

Especificaciones físicas:

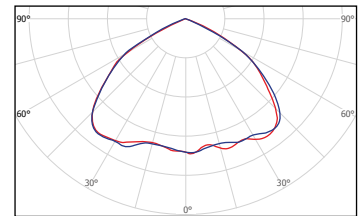
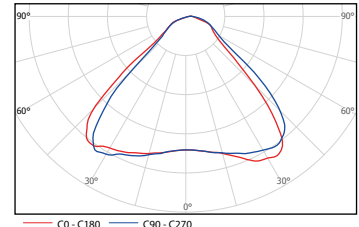
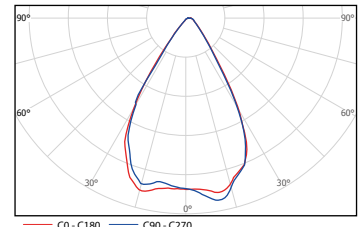
Nivel Protección (IP)	IP65, IK08
Vida útil	>60,000 hours -L ₇₀ (9K), @25 °C(77 °F)
Material	aluminio anodizado
Lente	PC
Dimensiones	450 x316 x120 mm 17.7 x12.4 x4.7 inches
Peso	5.4 kg /11.9 lbs

Grosor de techo: 10 - 25 mm /0.4 - 1.0 inches
 Tamaño del agujero: 421 x285 mm /16.6 x11.2 inches

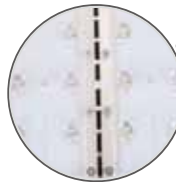
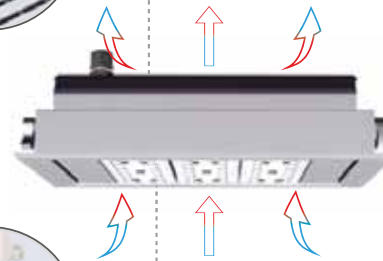
Product Dimension



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.

