

# Farol Ornamental MOON 60W

## Descripción Técnica

- Cuerpo aluminio inyectado a presión con sistema de fijación con 4 pernos prisioneros imperdibles, con acabado de pintura electrostática en polvo termo esmaltada y tratamiento anticorrosivo Grado 10. Color RAL 6005 (color a pedido).
- Todos los accesorios, tales como pernos, golillas, seguros y otros, de material metálico de acero inoxidable (A2 DIN/ISO). Materiales compatibles entre sí, con resistencia a la corrosión galvánica.
- Disipador de temperatura de aluminio integrado en la parte superior.
- Driver Meanwell dimeable 1-10V o programable con control de atenuación (opcional) con compatibilidad para telegestión.
- Compartimiento óptico y eléctrico separados entre sí.
- Acoplamiento a poste de manera vertical; 60/70 mm de diámetro, con sujeción al interior de la luminaria, sin dejar tuberías ni cables a la vista.
- Corriente de cada Chip LED Philips Lumiled 5050 menor a 100mA, con voltaje de alimentación 24VDC con corriente controlada.
- Sistema de modulo LED con ópticas independientes (removibles - reemplazables).
- Incluye protector de sobretensiones 10kV, 20kA, sobre intensidad y cortocircuito.
- Temperatura de trabajo entre -40° a +90°.
- Cumple con el DS. 43/2012 en Temperatura de Color 3000°K (Opcional)



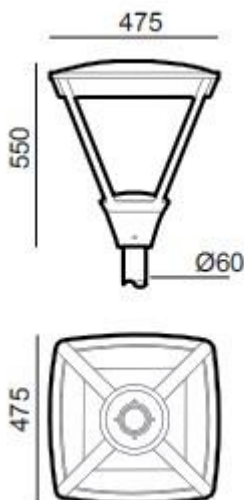
# Farol Ornamental MOON 60W

## Datos Técnicos

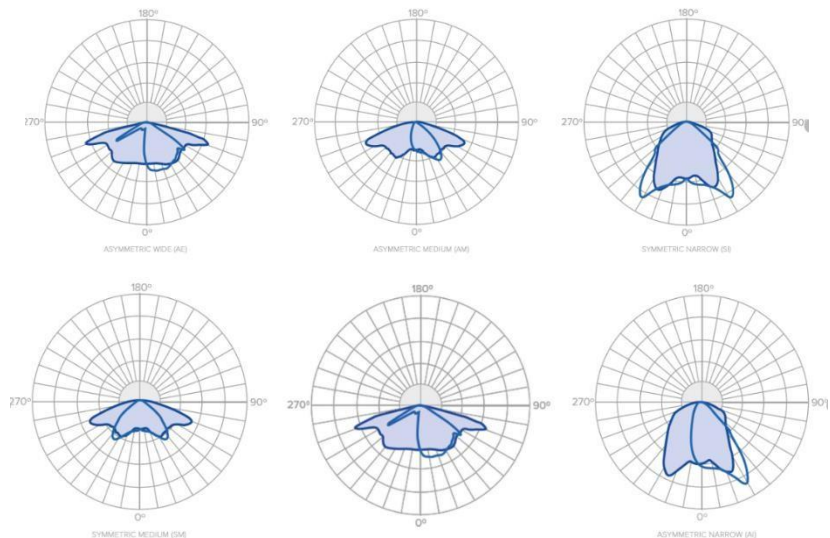
<b>MODELO</b>	MOON
<b>POTENCIA (W)</b>	60
<b>ÓPTICA</b>	IESNA I, II, III, Mediana - A pedido
<b>HERMETICIDAD</b>	IP-66
<b>RESISTENCIA A LOS IMPACTOS</b>	IK-10
<b>N° LED</b>	32
<b>EFICIENCIA LUMINICA (Lm/W)</b>	126
<b>TEMPERATURA DE COLOR (°K)</b>	3800 - 4000
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	≥ 0,97
<b>THD (%)</b>	< 15
<b>FLUJO LUMINOSO (Lúmenes)</b>	7.200

## Dimensiones

- **Peso:** 10,55 (kg)



## Fotometría



# Farol Ornamental MOON 60W

## Conector IP68



## Aplicaciones

El farol ornamental modelo MOON, destaca por su sobriedad, debido a su diseño conservador, y fiel a las líneas tradicionales de iluminación.

Una robustez y un gran desempeño lumínico, hacen que esta solución cumpla un papel primordial en la revalorización de las zonas residenciales y la seguridad para parques y espacios públicos.

Tanto su diseño, como su capacidad lumínica, se integran perfectamente en la ciudad para iluminar calles, plazas o parques.

