

LED Decorativa Exteriores

LED EPSILON 60W NW UNV 3P

P26393



Luminaria LED decorativa altamente eficiente para exteriores, instalación vertical en poste. Alta eficiencia y durabilidad para parques, áreas comunes en conjuntos residenciales y exteriores de instalaciones comerciales.

CARACTERÍSTICAS

Diseño limpio y suave mezclado armoniosamente con el ambiente exterior.
 Incluye vidrio protector para mejor distribución de la luz
 Chasis en aluminio inyectado de alta resistencia y durabilidad

APLICACIONES

Parques y plazoletas
 Exteriores residenciales
 Exteriores comerciales



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 4000K |
| Flujo luminoso | 8100 lm |
| Ángulo de apertura | Type V |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >70 |
| Vida útil | 100.000h * |
| Eficacia | 135 lm/W |

DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Acabado | Pintura Gris (RAL 7022) |
| Grado de protección IP | IP66 / IK08 |
| Dimensiones (DxH mm) | Φ490x565 mm |
| Tipo de montaje | Poste vertical |
| Chasis | Aluminio |
| Temperatura de operación Ta | -25°C ~ +45°C |
| Diametro soporte | 60mm |

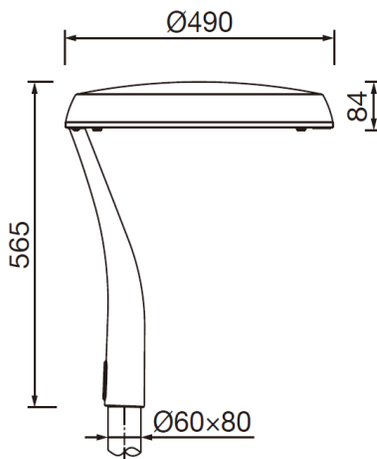
DATOS ELECTRICOS

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Potencia de entrada | 60W |
| Tensión de operación | 100-277V |
| Corriente de entrada | 0.5A @120V |
| Factor de potencia | >0.9 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Corriente Constante |
| Atenuable | No |
| Base fotocelda | 3 pin |

* Vida útil: 100.000h L70 LM80-1

* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.

DIMENSIONES



FOTOMETRIA

