

LED Decorativa Exteriores

LED ECLIPSE 35-50W NW UNV

P23199



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
Incluye base para fotocelda protocolo NEMA 3 Pines

APLICACIONES

Parques y plazoletas
Exteriores residenciales
Exteriores comerciales



11 años de vida

(Uso 12 horas al día)



Ultra Resistente



ENCENDIDO INSTANTANEO

DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	4000K
Flujo luminoso	6750 lm
Ángulo de apertura	Simétrico
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>70
Vida útil	100.000h *
Eficacia	135 lm/W

DATOS FÍSICOS

Acabado	Pintura Gris (RAL 9006)
Grado de protección IP	IP65 / IK08
Dimensiones (DxH mm)	Φ460x530mm
Tipo de montaje	Poste vertical
Chasis	Aluminio
Temperatura Operación Ta	-10°C ~ +45°C
Diametro soporte	62mm

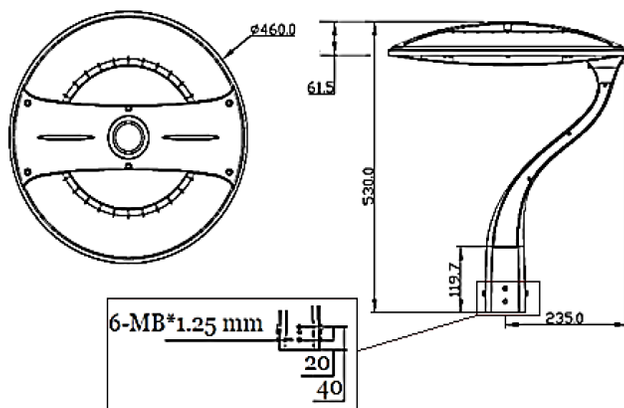
DATOS ELECTRICOS

Potencia de entrada	50W
Tensión de operación	100-277V
Corriente de entrada	0.42A @120V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente Constante
Atenuable	SI (0--10V)

* Vida útil: 100.000h L70 LM:

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

DIMENSIONES



FOTOMETRIA

