



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS FOTOMETRICOS*

Grupo Óptico: PLACA PYXIS

Temperatura de color correlacionada (TCC)** 3000K

Índice de Reproducción cromática (IRC) >70

Vida útil de los módulos LED (L70B10) 50.000h

Flujo luminoso* hasta 11.400lm

Eficiencia de la luminaria hasta 137 lm/W

Distribución fotométrica* Simétrica

ULOR - FHS Instalado 0,1% - E1

Módulos o placas de LED 9 - 12

Cantidad de leds 135 - 180

* Depende del modelo

** Bajo demanda

DIMENSIONES ESPECÍFICAS

Fijación Post Top Columna Ø60mm con 100mm de longitud.

Grado IP IP55

Grado IK IK08

Superficie al viento 0,18 / 0,23 m²

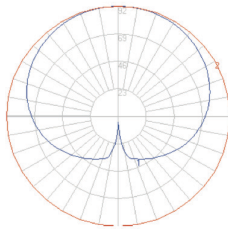
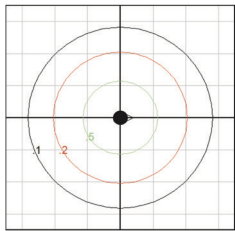
Peso Máx 6kg

MATERIALES

Base Inyectada en poliamida con fibra de vidrio color

Difusor Policarbonato translucido

DISTRIBUCIÓN FOTOMETRICA VIAL EXTENSIVA



Instalación recomendada desde 3m hasta 6m. de altura

PARÁMETROS ELÉCTRICOS*

Tecnología	Potencia
LED APTA POTENCIA 9 X PLACA PYXIS	62W
LED APTA POTENCIA 12 X PLACA PYXIS	83W

Temperatura de trabajo -40°C ... +40°C

Regulación** 2N- Sin línea de mando 1N(100% Sin regulación
2N+ Con línea de mando 1...10V
CAD Regulador de flujo en cabecera DALI

Luminarias alimentadas por la red eléctrica

Tensión de alimentación 220-240 V

Frecuencia 50 / 60 Hz

Equipo electrónico Clase I

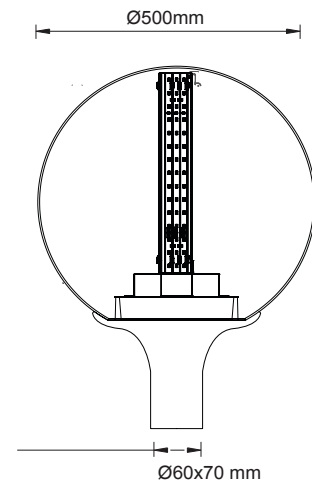
Protección c/sobre tensiones 4 kV - 6 kV

Factor de potencia (λ) ≥ 0,95

Protección eléctrica luminaria Clase I

* Depende del modelo ** Bajo demanda

DIMENSIONES



ACABADOS

Acabado Simon Lighting estándar Color: NEGRO

Otros colores RAL – bajo demanda

Suministro y embalaje

Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

Mantenimiento

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.

