

FICHA TÉCNICA PANEL LED LL-A00420-60



CARACTERÍSTICAS

Panel de LEDs de alta luminosidad para aplicaciones tanto interiores como exteriores.

Diseñado para trabajar como foco o farola en exteriores en iluminación urbana como avenidas, calles, paseos y jardines y en aplicaciones interurbanas como carreteras, autopistas y túneles.

Diseño modular de fácil instalación y mantenimiento.
 Leds Nichia de alta luminosidad y larga vida. Fuente de alimentación de alta eficiencia. Ópticas customizables en función de la aplicación. Dimerizable 0-100% (opcional)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	CW
Temperatura de Color	4800-5500K
Potencia Consumida	60 W
Ángulo	120°
Número de leds	60
Potencia Led	1W
Tensión	220 VA
Temperatura ambiente	-30 a + 55°C
Humedad en el ambiente	10 a 98 % RH
Estanqueidad	IP65
Eficiencia luminosa del conjunto	80Lm/W mínimo (leds 104Lm/W)
Flujo luminoso	4800 Lm
Material de la carcasa	Aluminio
Vida estimada de los leds	50.000 horas
Tamaño	466 x 400 x 200 m
Peso	4,45 Kg