

### LED STREET 150-300W NW URBAN 7P P23855



Luminaria LED para iluminación vial y exterior, con diseño moderno y robusto de un cuerpo en aluminio inyectado y compartimentos independientes para el conjunto óptico y eléctrico. Montaje en tubo de soporte para poste horizontal o en punta. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno con fuente LED SMD y lentes en policarbonato
- Chasis robusto en aluminio inyectado, liviano con disipador de calor integrado
- Compartimentos separados para el conjunto eléctrico y óptico con visagra a prueba de atascamientos
- Vidrio plano de protección
- Driver atenuable 0-10VDC y programable.
- Ganchos de cierre y soporte con ángulo ajustable para fácil instalación

#### APLICACIONES

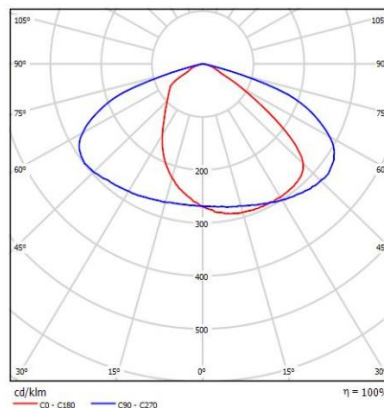
- Alumbrado público en calles, avenidas y autopistas
- Iluminación general en exteriores
- Parques, plazoletas y parqueaderos



#### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	4000K
Flujo luminoso nominal máximo	39900lm
Atenuable	SI
Tipo de distribución	Tipo II M
Vida útil estimada	100000h L70 *
Eficacia	133lm/W
Reproducción de color (IRC)	>70
Consistencia de color	SDCM ≤ 5
Tipo chip LED	CREE 3030
Número de chip LED	360pcs
Corriente Máxima de entrada Módulo	2300mA
Tipo de Lente	PMMA
Transmitancia Lente	3.92
Lentes con distribución única	SI
Difusor	Vidrio plano de alta transmitancia
Ángulo de inclinación	-20° a 20°

#### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



#### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Acometida 3x14AWG con prensaestopa para asegurar hermeticidad
- Soporte para instalación en brazo horizontal o punta de poste
- Sistema de apertura fácil. No requiere herramienta especializada.
- Conductores tipo cable con conectores en todas las conexiones.

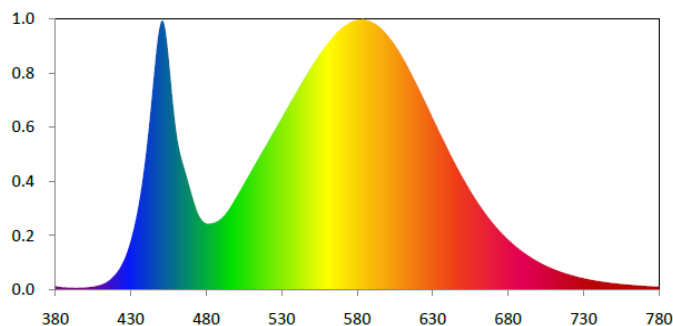
#### CONFIGURACIÓN DE CORRIENTE DE OPERACIÓN

Corriente Módulo	Flujo Luminoso	Potencia
2300mA	39900lm	300 W
1971mA	34193 lm	257 W
1643mA	28502 lm	214 W
1150mA	19950 lm	150 W

### LED STREET 150-300W NW URBAN 7P

P23855

#### DISTRIBUCIÓN ESPECTRAL



#### DATOS ELÉCTRICOS

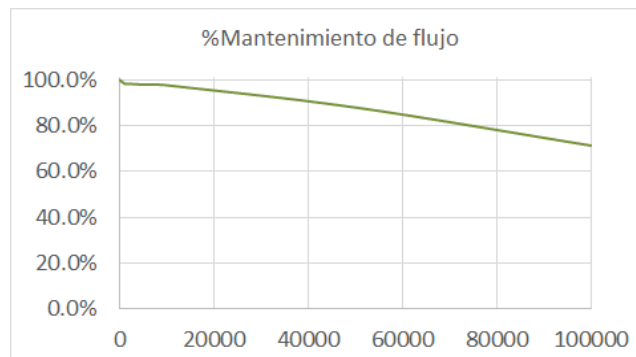
Potencia de entrada max.	300 W
Tensión de entrada	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada máx	1.44A @220V
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente Constante
Atenuable	Señal 0-10V
Eficiencia driver	>90%
Protección integrada driver	10KV línea-tierra
Tensión de salida DC	24-68 Vdc
Corriente de salida DC	4690-6700mA
Protecciones Corto Circuito / Temperatura	SI
Clase aislamiento	Clase I (Opc. Clase II)
Protección Transitorios	DPS 10KV
Base fotocelda	NEMA 7 pin

#### DATOS FÍSICOS

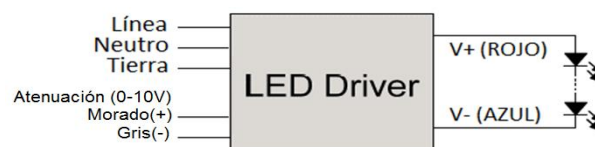
Acabado	Gris RAL7004
Grado de protección conjunto óptico / eléctrico	IP66 / IP66
Grado de protección contra impactos conjunto ópt	IK08
Grado de protección contra impactos conjunto elé	IK09
Dimensiones (LxWxH)	912x380x127 mm
Chasis	Aluminio inyectado
Tipo de montaje	Brazo horizontal
Diametro máx. brazo	40-60 mm
Peso	11.4 Kg
Temperatura de operación Ta	-40°C ~ +45°C
Espacio disponible para equipo adicional	110x55x50 mm

EAN-13

#### MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO



#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



La señal de control para la atenuación debe cumplir con el estándar IEC 60929 Anexo E, que define el driver o balasto como fuente de corriente.

Driver ensamblado en bandeja portaequipo anclada sobre la estructura interna de la luminaria, de fácil mantenimiento.

El Driver LED incluye la protección de sobrecarga interna.

La protección de sobre-corriente del Driver desconecta la carga ante un corto circuito y reconecta automáticamente.

#### ESQUEMA PRODUCTO

