

LED Street Light

LED STREET LIGHT ZD216 40W NW V2

P27383



Luminaria LED para iluminación vial y exterior, con diseño moderno y robusto, driver de corriente constante integrado en la luminaria. Montaje en brazo horizontal. 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

Driver de alta precisión con salida de corriente constante dimerizable y protección de sobrecalentamiento Certificacion RETILAP



APLICACIONES

Alumbrado público en vías

Iluminación general en exteriores

Parques y plazoletas







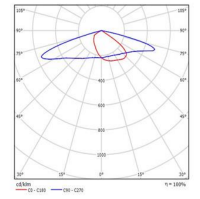




DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	4000K (NW)	Acabado	Pintura gris	Potencia de entrada	40 W
Flujo luminoso	6000 lm	Grado de protección IP IK	IP66 / IK08	Potencia Configurable	36W - 40W
Tipo de distribución	Tipo II S	Dimensiones (WxLxH)	400x190x86 mm	Tensión de operación	100-277V 50/60Hz
Reproducción de color (IRC)	≥70	Tipo de montaje	Brazo horizontal	Corriente de entrada	0.18 A @ 220 V
Vida útil	100000 h *	Chasis	Aluminio inyectado	Corriente de modulo LED	830mA
Eficacia	150 lm/W	Material óptica	Lente PMMA	Factor de potencia	0.95
Chip LED	SMD (CREE 3030)	Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +40°C	Distorsión armónica (THD)	<20%
Numero de Chips LED	42pcs	Diámetro soporte	60 mm	Tipo de driver	Independiente CC
				Protección Transitorios	DPS 10KV
				Atenuable	0-10V
				Base Fotocelda	Nema 3 Pin

*Vida util LED L70 LM80 TM21 DIMENSIONES

FOTOMETRIA



Producto Ecológico:Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de

DIAGRAMA COEFICIENTE DE UTILIZACION

