

LED Street Light

LED STREET LIGHT ZD216 20W NW

P27381



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 y protección de sobrecalentamiento
 Certificaciones CE, RoHS, RETILAP

APLICACIONES

Alumbrado público en vías peatonales
 Iluminación general en exteriores
 Parques y plazoletas



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura de color | 4000K (NW) |
| Flujo luminoso | 2400 lm |
| Tipo de distribución | Tipo I S |
| Reproducción de color (IRC) | ≥70 |
| Vida útil | 100000 h * |
| Eficacia | 120 lm/W |
| Chip LED | SMD (Osram) |

DATOS FÍSICOS

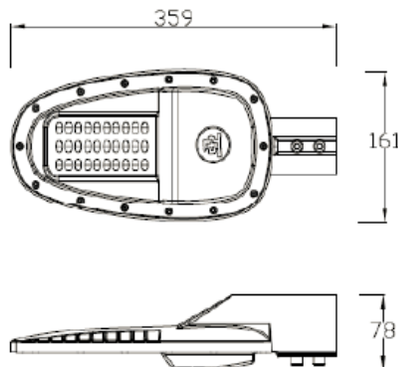
| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Acabado | Gris |
| Grado de protección IP IK | IP65 IK09 |
| Dimensiones (WxLxH) | 359x161x78 mm |
| Tipo de montaje | Brazo horizontal |
| Chasis | Aluminio inyectado |
| Material óptica | Lente PMMA |
| Temperatura de operación Ta | -40°C ~ +50°C |
| Diámetro soporte | 60 mm |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Potencia de entrada | 20 W |
| Tensión de operación | 100-240V 50/60Hz |
| Corriente de entrada | 0.09 A @ 220 V |
| Factor de potencia | ≥0.95 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | No - (Opcional S/P) |
| Fotocelda | NO |

*Vida útil LED LM80 TM21

DIMENSIONES



FOTOMETRIA

