

LED Street Light

LUM LED AP 150W DL 220V ZD616

P26617



Luminaria LED para iluminación vial y exterior, diseño modular y tecnología AC/HV con driver integrado en el módulo LED. 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, con disipador de calor integrado
Certificaciones CE, RoHS, RETILAP

APLICACIONES

Alumbrado público en vías
Parques, plazoletas, parqueaderos
Iluminación general en exteriores



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5700K (DL)
Flujo luminoso	13500 lm
Ángulo de apertura	Tipo II
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	50000 h L70
Eficacia	90 lm/W

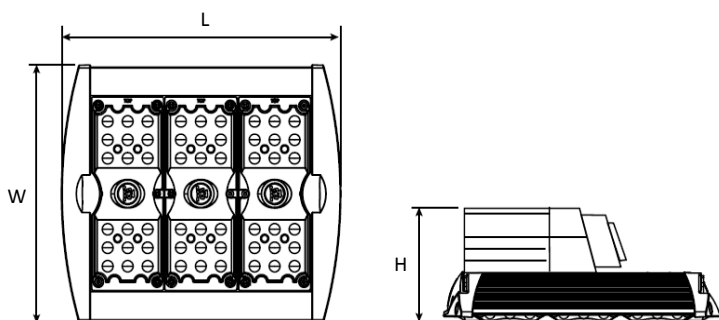
DATOS FÍSICOS

Acabado	Aluminio
Grado de protección IP IK	IP65 IK08
Dimensiones (LxWxH)	487x280x149 mm
Tipo de montaje	Brazo horizontal
Chasis	Aluminio extruido
Material óptica	Lente PMMA
Temperatura de operación Ta	-30°C ~ +45°C
Diámetro soporte	60 mm

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	150 W
Tensión de operación	198-242V 50/60Hz
Corriente de entrada	0.68 A @ 220 V
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Integrado AC/HV
Atenuable	No - (Opcional S/P)
Base fotocelda	No
Prot. Sobretensiones (DPS)	10 KV

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

