

V2130U **N** **2M** **4** **0** 130W

PRODUCTO ACTIVO

CONSTRULITA
EL SENTIDO DE LA LUZ*Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM. Óptica PMMA alta transmitancia.*

VIALED

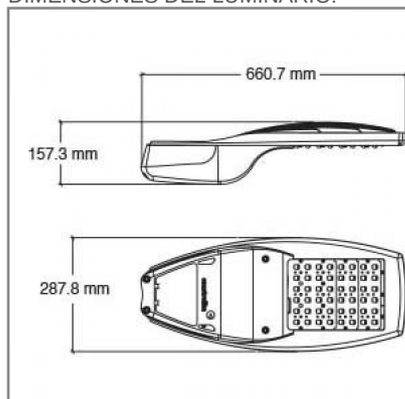
ACCESORIO



Material cuerpo	Aluminio Inyectado
Material difusor	PMMA
Instalación de producto	Punta de Poste
IP	65
Color	Gris
Consumo total	130W
Flujo de salida	15100lm

TECNOLOGÍA
LEDAHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

DIMENSIONES DEL LUMINARIO:



FUENTE LUMINOSA

Tecnología	LED
Vida promedio	150000 h
Tipo de vida	L70
IRC	70 Ra
Temperatura de color	4000 K
Ángulo de apertura	2 Media °

CURVA FOTOMÉTRICA:

SISTEMA ELÉCTRICO Y CONTROL

Equipo	Driver electrónico multivoltaje
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0,94
Corriente de entrada	1,044 – 0,478 A
Temperatura de operación	-10 °C a +50 °C °C
Distorsiones armónicas (THD)	< 10 %
Control de atenuación	Si
Método de control	0-10V
Protección de voltaje	10 kVac
Voltaje de entrada	127-277 Vcd
Voltaje de salida	141 Vcd
Corriente de salida máxima	0,84 A

www.construlitalighting.com