

V1050U N 2M 4 0 50W

PRODUCTO ACTIVO

CONSTRULITA
EL SENTIDO DE LA LUZ

Luminario en aluminio inyectado, hecho con materiales resistentes a la corrosión: tornillería, cuerpo de aluminio, pintura anticorrosiva, tapa de conexiones, componentes internos. Montaje en brazo de 1 1/2" hasta 2 3/8". Alta eficacia >130 lm/W. flujo luminoso >95% al 110% del valor declarado, Clasificación B2U2G2, bajo deslumbramiento acorde con los requisitos normativos. Decaimiento lumínico menor de 1.5% después de 6000hrs. LED de alta potencia cerámico de muy larga vida. Tarjeta de circuito impreso de aluminio, ensamble electrónico cumple Clase III de IPC. Protección de voltaje con supresor de picos de 10kV/10kA en paralelo. Aislamiento de producto Clase I. Driver con supresor de picos interno 6kV/6kA y protección térmica. Validado con prueba de vibración 3G. Archivo IES disponible en página WEB www.construlitalighting.com compatible con software de diseño de iluminación. Puede: Tener base para control de 3 o 7 pines, estar habilitado para telegestión por control de 0 - 10 V, tener opción de instalación sin herramientas y/o nivel de burbuja en dos ejes.

VIALED EVOLUTION

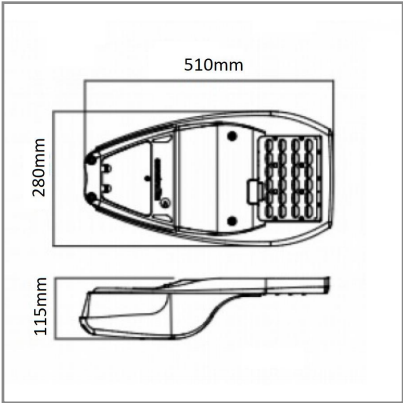


ACCESORIO

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Material cuerpo | Aluminio Inyectado |
| Instalación de producto | Punta de Poste |
| IP | 66 |
| Color | Gris |
| Garantía | 5 años |
| Peso | 3.8kg |
| Consumo total | 50W |
| Flujo de salida | 6500lm |
| Ik | 10 |



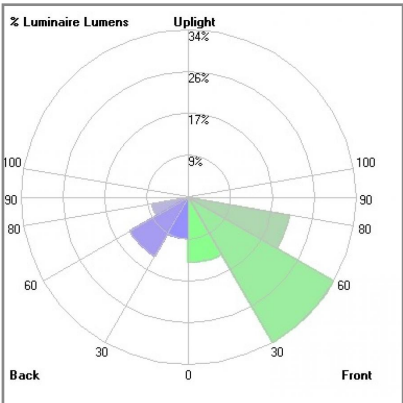
DIMENSIONES DEL LUMINARIO:



FUENTE LUMINOSA

| | |
|----------------------|-----------|
| Tecnología | LED |
| Vida promedio | 150 000 h |
| Tipo de vida | L70 |
| IRC | 70 Ra |
| Temperatura de color | 4 000 K |
| Ángulo de apertura | Tipo 2 ° |

CURVA FOTOMÉTRICA:



SISTEMA ELÉCTRICO Y CONTROL

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Frecuencia de operación | 50 - 60 Hz |
| Factor de potencia | > 0,94 |
| Corriente de entrada | 0,397 - 0,190 A |
| Temperatura de operación | -20 °C a 40 °C °C |
| Distorsiones armónicas (THD) | < 5 % |
| Control de atenuación | Si |
| Método de control | 0 - 10 VDC |
| Protección de voltaje | 10 kVac |
| Voltaje de entrada | 108 - 305 Vca |
| Corriente de salida máxima | 0,645 A |

