



UNIUrban

BDP461 LED100 NW 110-277V TS

UNIUrban es ideal para el alumbrado urbano en veredas, parques, jardines, áreas residenciales y centros comerciales. Su diseño excelente, con estilo y, a la vez, clásico no solo es apto para las ciudades modernas, sino también para la arquitectura histórica.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Color de la fuente de luz | Blanco neutro | Factor de potencia (mín.) | 0.95 |
| Fuente de luz reemplazable | No | Controles y regulación | |
| Controlador incluido | Si | Con regulación de intensidad | No |
| Tipo de cubierta/lente óptico | Óptica de microlente de policarbonato | Datos técnicos de la luz | |
| Interfaz de control | - | Material de la carcasa | Aluminio |
| Conexión | Cables y guías flotantes | Material de cubierta/lente óptico | Vidrio templado |
| Cable | Cable de 0,2 m sin enchufe | Dispositivo de montaje | Punta del poste para un diámetro de 60 mm |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I | Altura total | 620 mm |
| Salida lumínica constante | No | Diámetro total | 480 mm |
| Tipo de motor de fuente de luz | LED | Color | Gris |
| Clase de mantenimiento | El luminario de clase A está equipado con piezas reparables (cuando corresponda): tablero de LED, actuador, unidades de control, dispositivo de protección contra sobretensiones, óptima, tapa delantera y partes mecánicas | Aprobación y aplicación | |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | | Código de protección de ingreso | IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Ángulo de inclinación estándar post-top | - | Código de protección de impacto mec. | IK08 [5 J protección contra vandalismo] |
| Mecánicos y de carcasa | | Información general | |
| Tensión de entrada | 110 a 277 V | Flujo luminoso inicial | 10000 lm |
| | | Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| | | Eficacia de la luminaria LED inicial | 100 lm/W |

| | |
|---|--------|
| Temperatura de color correlacionada inic. | 4000 K |
| Índice de reproducción de color inic. | ≥70 |
| Potencia de entrada inicial | 100 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
|-------------------------------|--------------|

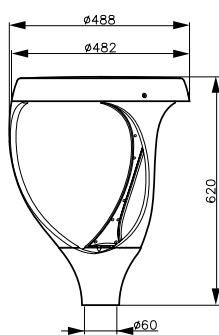
Datos de producto

| | |
|------------------------------|--------------|
| Código del producto completo | 911401727492 |
|------------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | BDP461 LED100 NW 110-277V TS |
| Código del pedido | 911401727492 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP: paquetes por externa | 1 |
| Material de SAP | 911401727492 |
| Peso neto (pieza) | 11,449 kg |



Plano de dimensiones



UNIUrban BDP461/BGP461/BSP461/BSS461

