



## Post Top Polaris

- El nuevo Post Top Polaris realza los espacios exteriores con su estética elegante y moderna
- La carcasa de aluminio fundido garantiza una disipación eficaz del calor y durabilidad a largo plazo
- El interruptor CCT integrado ofrece una selección perfecta entre 3000K y 4000K
- Óptica especializada para reducir el deslumbramiento y adaptarse a diferentes aplicaciones
- Adaptador para poste de 76 mm y kit de conversión incluidos en el paquete (42 mm - 76 mm)
- IP66 y apta para su uso en aplicaciones costeras



## Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo                | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen          | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | Ángulo del haz de luz | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|-----------------|--|------------------|--------------|----------------|-----------------|---------|-----------------------|------|-------------------|
| On-Off          |  |                  |              |                |                 |         |                       |      |                   |
| 718004001900    | LEDPostTop-Po-P Rd550-15/35W-730/740-W | HID 50W          | 15 - 35      | 1950/3150/4550 | 130             | 3K/4K   | 187° x 187°           | 0.9  | 4.5               |

## Accesorios



543098021900  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-3



705000141900  
LEDStreet-SE-  
ExtensionCable-6m

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |  |                    | Caja                      |                    |               |         |
|-----------------|--|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo                | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN           | Pc/caja |
| 718004001900    | LEDPostTop-Po-P Rd550-15/35W-730/740-W | 94054239           | 560x560x470               | 5.06               | 6941491796949 | 1       |
| 543098021900    | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3        | 39174000           | 265x245x205               | 0.08               | 6941497708991 | 1       |
| 705000141900    | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m         | 85444290           | 100x60x350                | 0.68               | 6941491727738 | 1       |

| Especificaciones técnicas                       |                |
|---|----------------|
| Vida útil (L70)                                 | 100.000 h      |
| Vida útil (L80)                                 | 70.000 h       |
| Ciclos de encendido/apagado                     | 100.000        |
| Consistencia del color (SDCM)                   | 5              |
| Regulabilidad                                   | On-Off         |
| Color de la carcasa                             | Gris RAL 870-3 |
| IRC   | > 70           |
| Grado de protección (IP)                        | IP66           |
| Grado de resistencia (IK)                       | IK08           |
| Clase de protección                             | II             |
| Grupo de riesgo (EN 62471)                      | RG0            |
| Controlador incluido                            | Correcto       |
| Prueba de hilo incandescente                    | 850 °C         |
| Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas) | ≤ 1 %          |
| Factor de potencia                              | ≥ 0,9          |
| Protección contra sobretensiones (kV)           | 6 kV           |

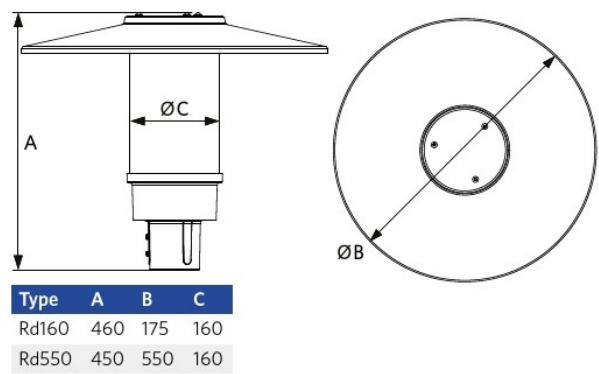
| Suministro eléctrico       |               |
|----------------------------|---------------|
| Frecuencia                 | 50 Hz         |
| Voltaje AC                 | 176 - 264 V   |
| voltaje de entrada CC      | No            |
| Propiedades                |               |
| Material de la carcasa     | Aluminio      |
| Material de cierre         | Policarbonato |
| Ø de poste compatible (mm) | 42 - 76 mm    |
| Carga de viento efectiva   | 1.000 cm²     |
| Apto para zonas costeras   | Sí            |
| Condiciones de aplicación  |               |
| Temperatura operativa      | -30 ~ 50 °C   |
| Temperatura de aplicación  | 25 °C         |
| Entorno de almacenamiento  | -40 ~ 60 °C   |







Esquema de dimensiones (mm)



# Datos fotométricos

