



# Ledinaire Streetlight: sencilla y fiable

## Ledinaire StreetLight

Ledinaire Streetlight se ha diseñado teniendo en cuenta la transición a LED. Tanto si se trata de renovar luminarias con lámparas de descarga o en una calle nueva, donde se desea que los ciudadanos se sientan seguros. Ledinaire Streetlight ofrece ventajas sencillas y un rendimiento fiable.

### Beneficios

- Aislamiento Clase II
- Nivel de protección contra sobretensiones estándar de 4 kV
- Alta eficiencia de hasta 117 lm/W

### Características

- Fácil de instalar
- Adecuado para distintas aplicaciones gracias a sus distintas ópticas que permiten una distribución de la luz de anchura media
- Las temperaturas de color blanco cálido o neutro permiten la instalación en distintos lugares
- Accesorio de montaje a poste disponible con hasta 5 niveles de inclinación para facilitar la instalación

### Aplicaciones

- Áreas residenciales
- Carreteras y calles

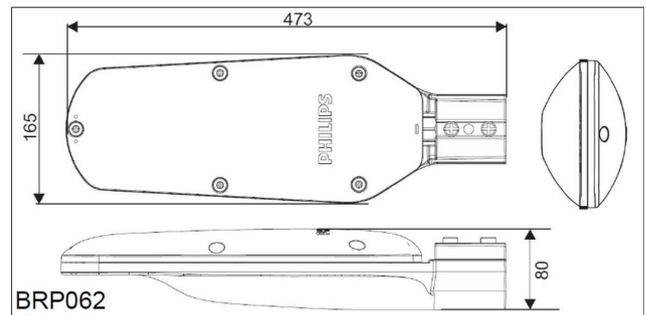
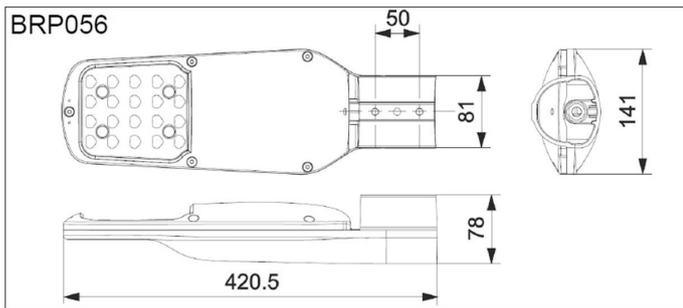
# Ledinaire StreetLight

## Versions



Ledinaire StreetLight BRP062

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto



Product Detail Photo Coreline



Product Detail Photo Coreline

# Ledinaire StreetLight

## Información general

Driver incluido	Sí
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad

## Datos técnicos de la luz

Apertura de haz de luz de la luminaria	-
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Tipo de óptica al aire libre	-
Ratio de potencia lumínica ascendente	0

## Operativos y eléctricos

Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4 kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
--	---

## Controles y regulación

Regulable	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

## Mecánicos y de carcasa

Tipo de cubierta óptica	Polycarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07
Código de protección de entrada	IP65
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-

## Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	-

## Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas
51211599	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	LED34
51212299	BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	LED53
51209299	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	LED55
51213999	BRP062 LED70/730 PSU 54W SLA CE	LED70
51210899	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE	LED72

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
51211599	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	730 blanco cálido	3000 K	2.952 lm
51212299	BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	730 blanco cálido	3000 K	4.606 lm
51209299	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	740 blanco neutro	4000 K	4.850 lm

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
51213999	BRP062 LED70/730 PSU 54W SLA CE	730 blanco cálido	3000 K	6.107 lm
51210899	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE	740 blanco neutro	4000 K	6.302 lm

## Operativos y eléctricos

## Ledinaire StreetLight

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
51211599	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	27 W
51212299	BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	42 W
51209299	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	42 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
51213999	BRP062 LED70/730 PSU 54W SLA CE	54 W
51210899	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE	54 W

