



# Ledinaire StreetLight

## BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE

Ledinaire StreetLight, 54 W, 6302 lm, 4000 K, CRI70, Seguridad clase II, IP65, SRG4-4

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.

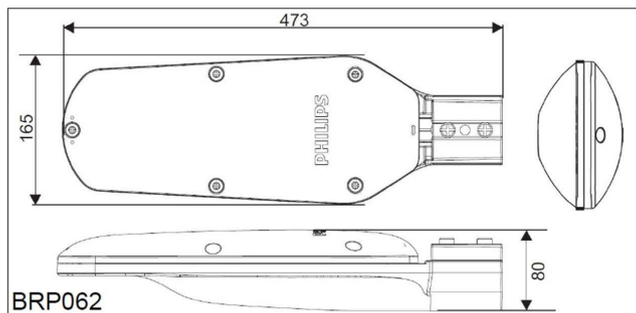
### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familias de lámparas	LED72 [LED module 7200 lm]	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Fuente de luz sustituible	No	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Número de unidades de equipo	1 unidad	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	117 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>70
Light source engine type	LED	Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de cubierta óptica	Policarbonato
Escalera de valor	Esencial	Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Marca CE	Sí	Tipo de óptica exterior	-
Período de garantía	3 años		
Marca de inflamabilidad	-		
Certificado ENEC	-		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz		Tensión de entrada	220/240 V
Ratio de potencia lumínica ascendente	0	Line Frequency	50 or 60 Hz
Flujo luminoso	6.302 lm	Corriente de arranque	1,2 A
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-	Tiempo de irrupción	14 ms
		Consumo de energía	54 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	-
		Cable	Cable de 0,5 m sin clavija

## Ledinaire StreetLight

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	40
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +40 °C
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio fundido a alta presión
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Gris oscuro
Dispositivo de montaje	Entrada lateral para un diámetro de 48 a 60 mm
Forma del cierre óptico/lente	Curvado
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	473 mm
Anchura global	165 mm
Altura global	80 mm
Área de proyección efectiva	0,08 m <sup>2</sup>
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	80 x 165 x 473 mm
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 4

### Plano de dimensiones



	kV en modo diferencial y 4 kV en modo común
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	4 m
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.3743 / 0.3743) SDCM 5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80
<b>Condiciones de aplicación</b>	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE
Nombre completo del producto	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE
Full EOC	871951451210899
Código de pedido	51210899
Código 12NC	919515814273
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514512108
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8719514511507

## Ledinaire StreetLight

