



# Coreline tempo pequeña gen2 para todos los proyectos donde la luz importa realmente, alta calidad y fácil de instalar

## Coreline tempo pequeña gen2

Coreline tempo pequeña gen2 cumple la promesa de Coreline de proyectores innovadores, fáciles de usar y de alta calidad. Una gama limitada de opciones facilita encontrar el mejor sustituto lux por lux de las tecnologías convencionales y la sustitución directa de las lámparas HID de 70 W y 100 W. CoreLine tempo pequeña gen2 ofrece dos paquetes lumínicos para distintos ámbitos de aplicación, así como dos ópticas asimétricas y simétricas de alto rendimiento. La instalación de este proyector LED es muy sencilla gracias al brazo de montaje en forma de U y al conector externo rápido de tres polos. Es una solución de alumbrado por proyección ideal para entornos exteriores como zonas industriales/comerciales, aparcamientos, etc.

## Coreline tempo pequeña gen2

### Beneficios

- Los mismos niveles de luz que tu solución convencional existente al tiempo que ahorras energía
- Paquete lumínico adicional para mayor cobertura de luz/aplicación
- Mayor ahorro energético gracias a la disponibilidad de controles
- Fiabilidad y durabilidad reforzadas
- Fácil de instalar

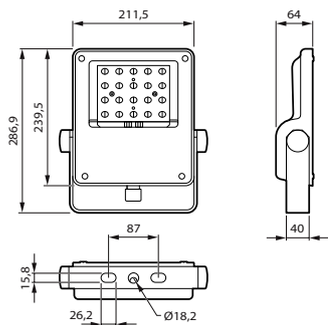
### Características

- Ópticas simétricas y asimétricas disponibles
- Opciones de control DALI, Dynnadimmer, Lumistep
- 3000 y 4000 K
- IP66, IK08
- Larga vida útil de 100.000 horas
- Cable de 1 m con conector estanco
- Opción de revestimiento de protección marina

### Aplicaciones

- Almacenes
- Oficinas
- Aparcamientos al aire libre
- Instalaciones deportivas cubiertas

### Plano de dimensiones



### Detalles del producto



Front view



Side view

## Coreline tempo pequeña gen2

### Información general

Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Service tag	Sí

### Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Ratio de potencia lumínica ascendente	0

### Operativos y eléctricos

Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común
--	---

### Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Color de la carcasa	Gris
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Código de protección de entrada	IP66
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°

### Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

### Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables

### Datos de producto

Código de gama de producto	BVP111
----------------------------	--------

### Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	LED51
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	LED51
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	LED49
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	LED73
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	LED49

## Datos técnicos de la luz (1/2)

## Coreline tempo pequeña gen2

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	60° x 120°	740	4000 K	4.437 lm
			blanco		
			neutro		
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	10° x 60°	740	4000 K	4.437 lm
			blanco		
			neutro		
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	60° x 120°	730	3000 K	4.263 lm
			blanco		
			cálido		

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Flujo luminoso
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	60° x 120°	740	4000 K	6.278 lm
			blanco		
			neutro		
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	10° x 60°	730	3000 K	4.263 lm
			blanco		
			cálido		

### Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica al aire libre
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	Asimétrica
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	Simétrica
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	Asimétrica

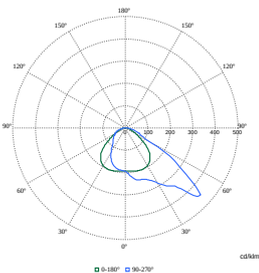
Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica al aire libre
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	Asimétrica
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	Simétrica

### Operativos y eléctricos

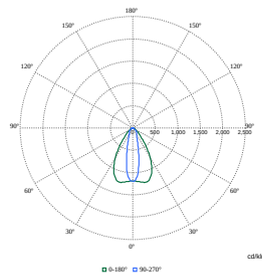
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
55679900	BVP111 LED51-4S/740 OFA52	31 W
55680500	BVP111 LED51-4S/740 S	31 W
55681200	BVP111 LED49-4S/730 OFA52	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
55682900	BVP111 LED73-4S/740 OFA52	43 W
55735200	BVP111 LED49-4S/730 S	31 W

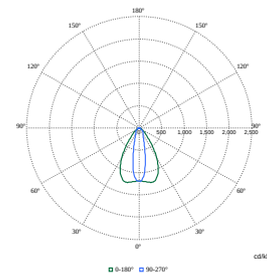
### Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP1111 - 912300060466



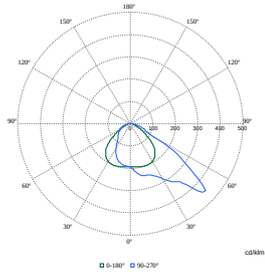
Polar Normal (separate) - BVP1111 - 912300060467



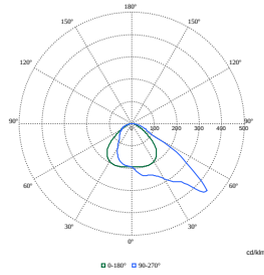
Polar Normal (separate) - BVP1111 - 912300060470

# Coreline tempo pequeña gen2

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP1111 -  
912300060468



Polar Normal (separate) - BVP1111 -  
912300060469

