



CoreLine Tempo LED Mediana

Coreline tempo mediano

CoreLine Tempo mediana es un proyector muy eficiente diseñado para la sustitución punto por punto de tecnología convencional conservando los mismos postes e instalación eléctrica. CoreLine Tempo es fácil de instalar, ofrece distintos flujos lumínicos y distintas ópticas (simétrica y asimétrica) para adecuarse al máximo a distintas aplicaciones y requerimientos. Ahora, además los modelos BVP125 (Mediano) y BVP130. (Grande) ofrecen grandes posibilidades de ahorro energético ya que ofrecen distintas posibilidades de regulación (DALI) y mayor confort visual añadiendo 3000K como opción.

Beneficios

- Consumo reducido: ahorros aproximados del 50% respecto tecnología convencional. Fácil instalación debido al conector rápido IP68 de 3 ó 5 polos que incluye el aparato
- Larga vida que reduce el mantenimiento al mínimo

Coreline tempo mediano

Características

- Proyector con tecnologia LED para alumbrado general, con un diseño robusto y de facil instalacion
- Materiales: Carcasa inyectada en aluminio, ópticas en PMMA; Cierre de vidrio templado, lira en aluminio y conector de 3 ó 5 polos (IP68)
- Disponible con regulación PSD (D9) y PSDD (LS8 y LS6)
- Color Aluminio Gris (RAL 9007)
- Flujo del Sistema LED80 = 8000 lm, LED120=12000lm
- Consumo del Sistema LED80=63W, LED120=95W
- Eficacia del sistema: hasta 133lm/W
- Temperatura de color: 4000K(NW) y 3000K.(WW)
- Vida: 70.000h@L80B10
- Equipo Incluido: Fijo y Regulable
- Óptica: Multicapa Simétrica (S) y Asimétrica (A)
- Protección 6/8KV FP>0,90
- Temperatura de Funcionamiento -40ºC a +35ºC

Aplicaciones

- Áreas e instalaciones deportivas (pistas de padel, polideportivos...)
- Fachadas de edificios
- Vallas publicitarias
- Aparcamientos
- Áreas industriales

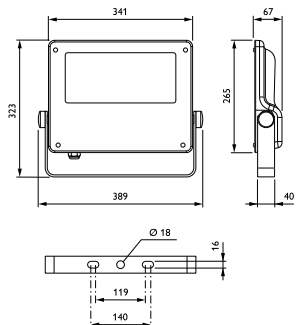
Versions



Coreline Tempo Medium-BVP125 Led80

Coreline tempo mediano

Plano de dimensiones



Detalles del producto

Coreline_Tempo_Medium-BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-BVP125_Led120-2DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-BVP125-2DPP.TIF



Coreline tempo mediano

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 hasta el modo diferencial de 6 kV y el modo común de 8 kV
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	BVP125

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de familias de lámparas	Fuente de luz sustituible
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	No
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED80-4S	No
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80	No
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	No
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED120-4S	No
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	LED160	-
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	LED160	-

Datos técnicos de la luz (1/2)

Coreline tempo mediano

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color				
		Apertura de haz de luz de la luminaria	Color de la fuente de luz	correlacionada (nom.)	Flujo luminoso	
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740	4000 K	8.000 lm	
	PSU OFA52 ALU			blanco		
	C1KC3			neutro		
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	740	4000 K	8.000 lm	
	PSU S ALU			blanco		
	C1KC3			neutro		
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	730	3000 K	8.000 lm	
	PSU OFA52 ALU			blanco		
	C1KC3			cálido		
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740	4000 K	12.000 lm	
	PSU OFA52 ALU			blanco		
	C1KC3			neutro		

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color				
		Apertura de haz de luz de la luminaria	Color de la fuente de luz	correlacionada (nom.)	Flujo luminoso	
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	740	4000 K	12.000 lm	
	PSU S ALU			blanco		
	C1KC3			neutro		
55896000	BVP125 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740	4000 K	16.000 lm	
	PSU S ALU			blanco		
	C1KC3			neutro		
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	69° x 25°	740	4000 K	16.000 lm	
	S			blanco		
	C1KC3			neutro		

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica al aire	
		libre	
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	Asimétrica	
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	Simétrica	
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	Asimétrica	
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	Asimétrica	

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica al aire	
		libre	
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	Simétrica	
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	Asimétrica	
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	Simétrica	

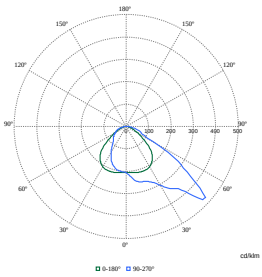
Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	57 W	
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	57 W	
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	59 W	
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	90 W	

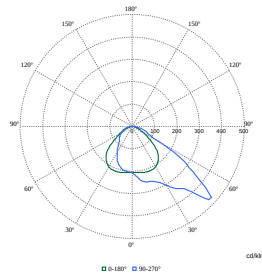
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	90 W	
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	117 W	
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	117 W	

Coreline tempo mediano

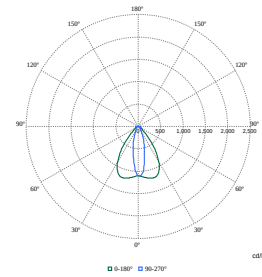
Polar Wide Diagrams



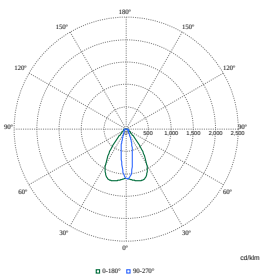
Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300024001



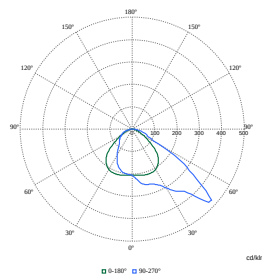
Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300024002



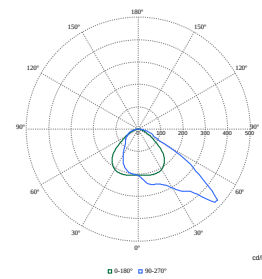
Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300024004



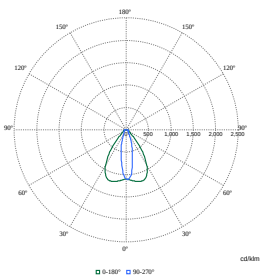
Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300024003



Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300057765



Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060474



Polar Normal (separate) - BVP125I -
912300060475

Coreline tempo mediano



© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.

www.lighting.philips.com
2025, Julio 31 - Datos sujetos a cambios