



Coreline tempo X- Large: para todo tipo de proyectos en los que la luz es protagonista

Coreline tempo X-Large

Coreline tempo X-Large cumple la promesa de Coreline de unas luminarias innovadoras, fáciles de utilizar y de alta calidad. Diseñadas para una adaptación plug-and-play 1:1 de proyectores convencionales con un tiempo de amortización corto, sus amplias opciones ofrecen muchas más oportunidades para optimizar el rendimiento y ahorros en muchas aplicaciones distintas, tales como instalaciones deportivas recreativas, áreas industriales/comerciales, aparcamientos, etc. Este proyector está dotado de la etiqueta Philips Service con código QR, que ofrece soporte a los trabajos de instalación y mantenimiento y te permite crear tu biblioteca digital de activos de iluminación y piezas de repuesto. Como opción, Coreline tempo X-Large también está lista para conectar a sistemas de gestión de los activos de iluminación como Interact City e Interact Sports recreativo.

Beneficios

- Alta calidad
- Innovadora
- Fácil de usar
- Ventajas para el negocio de proyectos

Coreline tempo X-Large

Características

- Larga vida útil de 100.000 horas, protección contra sobretensiones integrada y dispositivo de protección contra sobretensiones adicional opcional, alta resistencia al impacto IK09, IP66
- Lista para conectar a sistemas de gestión de los activos de iluminación como Interact City e Interact Sports recreativo gracias al terminal SR
- Instalación plug and play con cable de 1 m y conector IP66, posibilidad de montaje de anclaje horizontal en la parte superior de postes
- Incluye nuestras distribuciones de la luz de plataforma Ledgine O estándar, paquetes lumínicos de 30 a 44 klm, opciones de tratamiento de resistencia para ubicaciones costeras y protección de piscinas disponibles

Aplicaciones

- Instalaciones deportivas recreativas
- áreas industriales
- Áreas comerciales
- Aparcamientos
- Rotondas, zonas de peaje, intersecciones viarias

Versions



Detalles del producto



Side view



Rear view

Coreline tempo X-Large

Detalles del producto



Suspended mounting



InterAct ready version

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	-

Información general

Marca CE	Marcado CE
Temperatura de color	740 blanco neutro
Tipo lente/cubierta óptica	FG
Driver incluido	Si
Marca de inflamabilidad	D
Fuente de luz sustituible	Si
Número de unidades de equipo	2
Código de gama de producto	BVP140

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	>70

Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Ratio de flujo luminoso ascendente	0

Mecánicos y de carcasa

Color	GR
-------	----

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	-
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	-
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	-
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	-
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	-
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	-
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	10%
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	10%
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	10%
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	10%
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	10%
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	10%

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	No	87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	No
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	No	87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	Si
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	No	87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	Si
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	No	87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	Si
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	No	87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	Si

Coreline tempo X-Large

Order Code	Full Product Name	Regulable
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	Si

Order Code	Full Product Name	Regulable
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	Si

Información general

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Código familia de lámparas	Tipo de óptica
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	73° x 26°	LED480	Simétrico
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	LED420	Simétrico
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	LED360	Simétrico

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria	Código familia de lámparas	Tipo de óptica
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED480	Simétrico
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	73° x 26°	LED420	Simétrico
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED360	Simétrico

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40320 lm
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35280 lm
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30600 lm
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280 lm
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120 lm
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	40320 lm
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	35280 lm
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	30600 lm
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	41280 lm
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	36120 lm
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	31320 lm

