



Coreline tempo X- Large - para cada projeto onde a luz é verdadeiramente importante

Coreline tempo X-Large

A Coreline tempo X-Large cumpre a promessa Coreline de luminárias inovadoras, fáceis de utilizar e de alta qualidade. Concebidas para uma adaptação plug-and-play 1:1 de projetores convencionais com um retorno do investimento curto, as suas amplas opções oferecem muito mais oportunidades para otimizar o desempenho e poupança em muitas aplicações diferentes, tais como instalações desportivas recreativas, áreas industriais/comerciais, parques de estacionamento, etc. Esta iluminação com projetores está equipada com a etiqueta Philips Service baseada no código QR, que suporta trabalho de instalação e manutenção, permitindo-lhe criar a sua biblioteca digital de recursos de iluminação e peças sobresselentes. Como opção, a Coreline tempo X-Large também está preparada para ser ligada a sistemas de gestão de recursos de iluminação, tais como os sistemas recreativos Interact City e Interact Sports.

Benefícios

- Alta qualidade
- Inovadora
- Fácil de utilizar
- Vantagens para o negócio de projetos

Coreline tempo X-Large

Características

- Longa duração de 100 KHrs, proteção contra sobretensão integrada e dispositivo de proteção contra sobretensão adicional opcional, resistência ao impacto IK09, IP66
- Preparada para ser ligada a sistemas de gestão de elementos de iluminação, tais como os sistemas recreativos Interact City e Interact Sports, graças à tomada SR
- Instalação plug and play com cabo de 1 m e conector IP66, possibilidade de montagem de suportes horizontais na parte superior dos postes
- Inclui todas as nossas distribuições de luz da plataforma O Ledgine standard, pacotes de lúmenes de 30 klm a 44 klm, opções de tratamento de resistência para regiões costeiras e proteção de piscina disponíveis

Aplicação

- Instalações desportivas recreativas
- áreas industriais
- Áreas comerciais
- Parques de estacionamento
- Rotundas, zonas de portagem, cruzamentos rodoviários

Versions



Detalhes do produto



Side view



Rear view

Coreline tempo X-Large

Detalhes do produto



Suspended mounting



InterAct ready version

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	-

Informações gerais

Marca CE	CE
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG
Controlador incluído	true
Marca de inflamabilidade	D
Fonte de luz substituível	true
Número de unidades de equipamento	2
Código da família de produtos	BVP140

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>70

Dados técnicos de luminosidade

Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0

Dados mecânicos e de revestimento

Cor	GR
-----	----

Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
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 e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável	Order Code	Full Product Name	Regulável
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	false	87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	false
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	false	87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	false
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	false	87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	true
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	false	87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	true

Coreline tempo X-Large

Order Code	Full Product Name	Regulável
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	true
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	true

Order Code	Full Product Name	Regulável
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	true
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	true

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Código da família das lâmpadas	Tipo de ótica
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED480	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED420	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED360	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
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	Difusão de feixe da luz da luminária	Código da família das lâmpadas	Tipo de ótica
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED480	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED420	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED360	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
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

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso 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	Fluxo luminoso 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

