



CoreLine tempo LED Medium

Coreline tempo mediano

CoreLine Tempo média é uma gama de iluminação com projetores de elevada eficiência concebida para substituição adaptável 1:1 da tecnologia convencional, mantendo a mesma instalação elétrica e polos. A restrita gama de opções torna fácil encontrar a melhor substituição lux por lux. A gama de fácil instalação CoreLine Tempo média oferece pacotes lumínicos para muitas áreas de aplicação diferentes, bem como uma seleção de óticas assimétricas e simétricas de alto desempenho. Inclui um suporte de montagem universal em forma de U e conector IP68 externo rápido de 3 polos.

Benefícios

Características

Aplicação

Especificações

Possibilidades de direcionamento a partir da horizontal	a °
Possibilidades de direcionamento a partir da vertical	a °
Temperatura ambiente	-40 to +50°C
Difusão de feixe da luminária	69° x 25°, 9° - 41° x 102°
Cor principal da luminária	GR
Ligação	Conector externo (Conector externo)

Regulação	false
Controlador	Unidade de fonte de alimentação (PSU)
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Potência de entrada inicial	66, 98 W
Eficiência da luminária LED inicial	124, 126 lm/W
Fluxo luminoso inicial	8200, 12300 lm
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de entrada	220-240 V

Coreline tempo mediano

Corrente de irrupção (A)	53 A
Fonte de luz substituível	false
Material	Bracket:
Material	Compartimento: alumínio

Material	Refletor: -
Ótica	Simétrico, Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
Proteção contra sobretensão	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 6kV no modo diferencial e 8kV no modo comum
Tipo	BVP125
Período de garantia	5 anos

Versions



Coreline tempo medium - LED module 12,000 lm



Coreline tempo medium - LED module 8000 lm

Detalhes do produto



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

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 6 kV no modo diferencial e 8 kV no modo comum

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

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	F
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Código da família de produtos	BVP125

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
-----	----

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Código da família das lâmpadas	Tipo de ótica
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED120	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	69° x 25°	LED120	Simétrico
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED80	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	69° x 25°	LED80	Simétrico

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	12300 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	12300 lm

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	8200 lm
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	8200 lm

Coreline tempo mediano

