



CoreLine tempo LED Large

CoreLine Tempo grande

A gama CoreLine tempo large cumpre a promessa CoreLine de luminárias inovadoras, fáceis de utilizar e de elevada qualidade. Uma gama de opções reduzida facilita a determinação da melhor substituição lux por lux para lâmpadas HID de 150 W, 250 W e 400 W. A gama de projetores CoreLine tempo large oferece pacotes lumínicos para muitas áreas de aplicação diferentes, bem como uma seleção de óticas assimétricas e simétricas de alto desempenho. A instalação é facilitada graças ao suporte de montagem universal em forma de U e ao conector externo rápido de 3 polos. Os projetores tempo são uma solução ideal para áreas de exterior como áreas industriais/comerciais, parques de estacionamento, etc.

Benefícios

- Permite substituir uma a uma as luminárias convencionais, de forma simples
- Baixo consumo: poupanças aprox. de 50% em comparação com a tecnologia convencional
- Fácil instalação devido ao conector rápido IP68 de 3 ou 5 pólos que inclui o aparelho
- Longa duração de vida, que reduz a manutenção ao mínimo

CoreLine Tempo grande

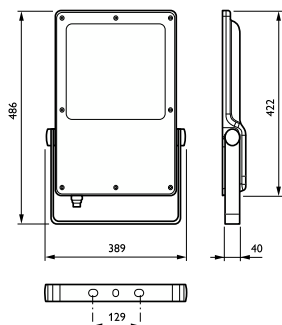
Características

- Projetor com tecnologia LED para iluminação geral, com um desenho robusto e de fácil instalação
- Materiais: corpo de alumínio injetado, óticas em PMMA; Difusor de vidro temperado, lira em alumínio e conector de 3 ou 5 polos (IP68)
- Disponível com regulação PSD (D9) e PSDD (LS8 e LS6)
- Cor cinza alumínio (RAL 9007)
- Fluxo do Sistema LED260 = 26000 lm, LED210 = 21000 lm, LED160 = 16000 lm
- Consumo do sistema LED260 = 217W, LED210 = 162W, LED160 = 120W
- Eficácia do sistema: até 133lm/W
- Temperatura de cor: 4000K(NW) e 3000K(WW)
- Vida: 70.000h@L80B10
- Equipamento Incluído: Fixo e Regulável
- Ótica: Multicapa Simétrica (S) e Assimétrica (A)Imax: 52º

Aplicação

- Piscinas e ginásios interiores polivalentes
- Campos de desportos recreativos no exterior, por exemplo, campos de basquetebol, etc.
- Portos, aeroportos, parques de estacionamento

Desenho dimensional



Detalhes do produto



Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



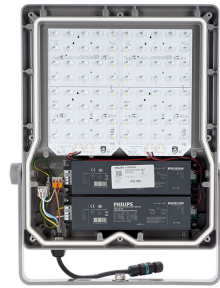
Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif

CoreLine Tempo grande

Detalhes do produto



Coreline_tempo_large-BVP130-DP03.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP04.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP05.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP06.tif



Coreline_Tempo_Large-BVP125-DPP.TIF

CoreLine Tempo grande

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Service tag	Sim

Caraterísticas técnicas da luz

Índice de Restituição Cromática (IRC)	70
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão até 6 kV no modo diferencial e 8 kV no modo comum
---	--

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Cor do compartimento	Cinza
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP66
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°

Funcionamento de emergência

Central de emergência	Não
-----------------------	-----

Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis

Dados do produto

Código da família de produtos	BVP130
-------------------------------	--------

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas	Fonte de luz substituível
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	Sim
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Sim
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED160-4S	Sim
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Sim
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Sim
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED160-4S	Sim
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	LED210	Sim
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	LED300	-

Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
09639700	BVP130 LED260-4S/740	52° x 102°	740 branco neutro	4000 K	26.000 lm

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
	PSU OFA52 ALU C1KC3				

CoreLine Tempo grande

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
		da luminária	de luz	correlacionada (Nom.)	Luminoso
09640300	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	21.000 lm
	LED210-4S/740		branco		
	PSU OFA52 ALU C1KC3		neutro		
09641000	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	16.000 lm
	LED160-4S/740		branco		
	PSU OFA52 ALU C1KC3		neutro		
09642700	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	26.000 lm
	LED260-4S/740		branco		
	PSU S ALU C1KC3 T35		neutro		
09643400	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	21.000 lm
	LED210-4S/740		branco		
	PSU S ALU C1KC3		neutro		

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
		da luminária	de luz	correlacionada (Nom.)	Luminoso
09644100	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	16.000 lm
	LED160-4S/740		branco		
	PSU S ALU C1KC3		neutro		
90516300	BVP130	52° x 102°	730	3000 K	21.000 lm
	LED210-4S/730 A		branco quente		
55898400	BVP130	52° x 102°	740	4000 K	30.000 lm
	LED300-4S/740		branco		
	OFA52		neutro		
55899100	BVP130	70° x 21°	740	4000 K	30.000 lm
	LED300-4S/740		branco		
	S		neutro		

Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Número de fontes de luz	Tipo de ótica exterior
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	80	Assimétrica
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	80	Assimétrica
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	60	Assimétrica
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	80	Simétrica
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	80	Simétrica

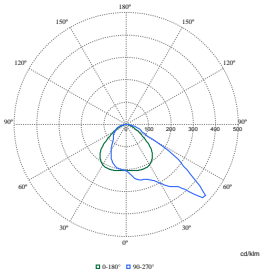
Order Code	Full Product Name	Número de fontes de luz	Tipo de ótica exterior
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	60	Simétrica
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	-	Assimétrica
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	-	Eixo assimétrico Optiflux, ângulo 52°
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	-	Simétrica

Funcionamento e características elétricas

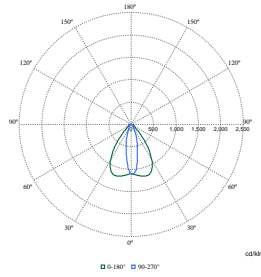
Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	141 W
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	109 W
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	141 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	153 W
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	209 W

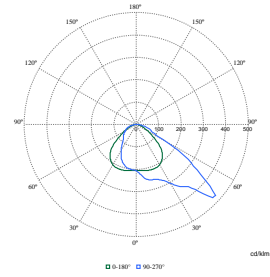
Polar Wide Diagrams



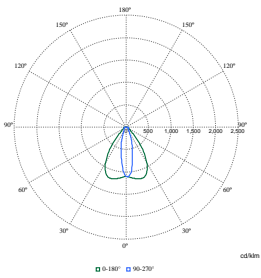
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023660



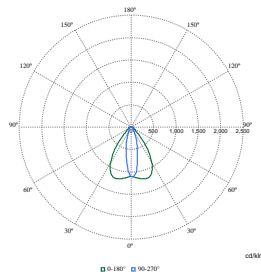
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023663



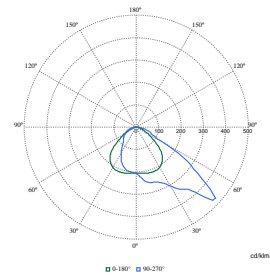
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023662



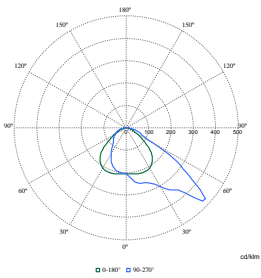
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023665



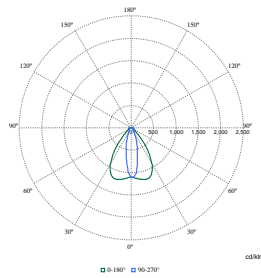
Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023664



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023661



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300060476



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300060477

CoreLine Tempo grande

