



CoreLine Tempo grande

BVP130 LED205-4S/730 A

CORELINE TEMPO LARGE - LED module 21000 lm - 4th generation, screw fixation - 730 branco quente - Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED210 [LED module 21000 lm]
Versão da lâmpada	4S [4th generation, screw fixation]
Cor da fonte de luz	730 branco quente
Fonte de luz substituível	true
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Elemento ótico	Não [-]
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [vidro liso]

Difusão de feixe da luz da luminária	52° x 102°
Ligação	Conector externo
Cabo	Cabo de 1,0 m com ficha compatível Wieland/Adels, 3 polos
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Marca de inflamabilidade	F [F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Período de garantia	5 anos
Tipo de ótica exterior	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico

CoreLine Tempo grande

Observações	* A temperaturas ambiente extremas, a luminária pode diminuir automaticamente a intensidade da luz para proteger os componentes
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	7
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Tipo de motor de fonte de luz	LED
Classe de manutenção	Luminária de classe C sem peças passíveis de assistência, não reparável
Código da família de produtos	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]

Dados técnicos de luminosidade

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

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	58 A
Tempo de irrupção	0,34 ms
Fator de potência (Mín.)	0,99

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Material refletor	Acrilato
Material da ótica	Polymethyl methacrylate
Material de lente/difusor ótico	Vidro
Material de fixação	Alumínio
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem ajustável]
Forma da lente/difusor ótico	FT
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Comprimento global	340,5 mm
Largura total	422 mm
Altura total	40 mm
Área projetada eficaz	0,15 m ²
Cor	GR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	40 x 422 x 341 mm (1.6 x 16.6 x 13.4 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [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
Classificação de sustentabilidade	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	20500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Eficiência da luminária LED inicial	121 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de restituição cromática inicial	70
Cromaticidade inicial	(0.434, 0.403) SDCM <5
Potência de entrada inicial	170 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tolerância de índice de restituição cromática inicial	+/-2

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 75 000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	L80

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C

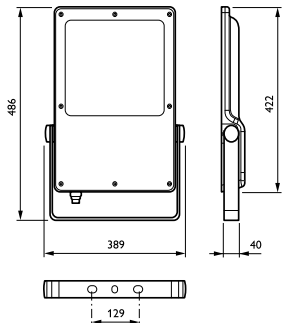
Dados do produto

Código do produto completo	871869990516300
Nome de produto da encomenda	BVP130 LED205-4S/730 A
EAN/UPC – Produto	8718699905163
Código de encomenda	90516300
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	912300057769
Copiar peso líquido (peça)	7,500 kg



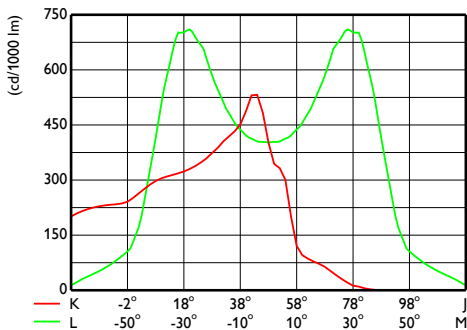
CoreLine Tempo grande

Desenho dimensional

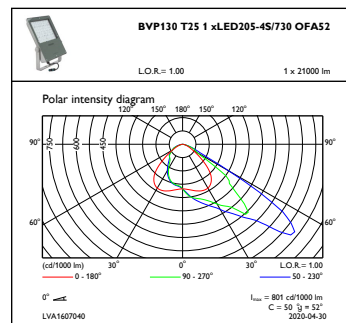


BVP130 LED205-4S/730 A

Dados fotométricos



OFCS1_BVP130T251xLED205-4S730OFA52



OFPC1_BVP130T251xLED205-4S730OFA52

