



Vaya Linear MP

BCP425 50 4000 L310 CE

O Vaya Linear MP é um equipamento de iluminação LED fiável e económico concebido para efeitos de iluminação coloridos fixos ou dinâmicos. Oferecendo uma variada escolha de feixes elípticos ou largos, o Vaya Linear MP é ideal para varrimento de paredes e para aplicações de iluminação rasante. A alimentação unificada e a alimentação integrada e os conectores de dados tornam a instalação rápida, fácil e fidedigna.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]
Ângulo do feixe da fonte de luz	50 °
Cor da fonte de luz	Branco frio
Fonte de luz substituível	false
Controlador incluído	true
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [Vidro liso]
Marca CE	CE
Marca UL	Não
Marca CQC	Não
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	60000 h
Marca PSE	PSE

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	100-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

Controles e regulação	
Regulável	true

Dados mecânicos e de revestimento	
Material do compartimento	Alumínio extrudido
Material da ótica	G
Material de lente/tampa ótica	Vidro temperado
Forma da lente/difusor ótico	FT
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Comprimento	310 mm
Cor	DGR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	874 lm
Fluxo luminoso inicial	874 lm
Eficiência da luminária LED inicial	61,1 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K

Vaya Linear MP

Índice de composição de cores inicial	83
Potência de entrada inicial	18 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	62000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	62000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	60000

Condições de aplicação

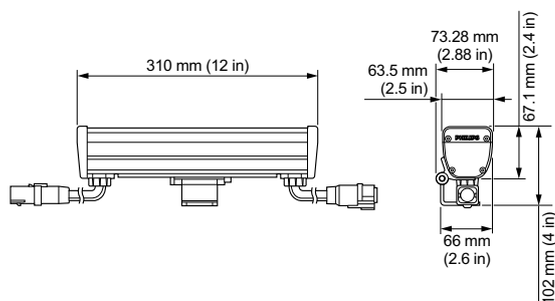
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40°C
-----------------------------------	--------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829162571199
Nome de produto da encomenda	BCP425 50 4000 L310 CE
EAN/UPC – Produto	8718291625711
Código de encomenda	62571199
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
N.º material (12NC)	912400130121
Peso líquido (Peça)	1,360 kg



Desenho dimensional



Vaya

