



Vaya Linear LP G2

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

A Vaya Linear LP é uma luminária linear de exterior extremamente fina para aplicações de baixo nível rasante, com um feixe amplo de 120° ou uma ótica elíptica de 28° x 84°. O seu formato fino é ideal para aplicações com restrições de espaço de altura de instalação permitida ou de afastamento limitado. A robusta Vaya Linear LP G2 oferece várias de opções de CCT de luz de cor e luz branca, com opções de controlo dinâmico ou de controlo de ativação/desativação estático em conformidade com a norma DMX-512. O design discreto com fonte de alimentação integrada e conectores impermeáveis torna a ligação dos cabos simples, rápida e fiável. Para mais informações, visite www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Tensão de entrada	100-240 V
Cor da fonte de luz	Branco neutro	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Fonte de luz substituível	false	Dados mecânicos e de revestimento	
Controlador incluído	true	Material do compartimento	Alumínio extrudido
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [Vidro temperado]	Material da ótica	G
Difusão de feixe da luz da luminária	120°	Material de lente/difusor ótico	Vidro temperado
Marca CE	CE	Forma da lente/difusor ótico	FT
Marca UL	Não	Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Marca CQC	CQC	Cor	DGR
Marca PSE	PSE		

Vaya Linear LP G2

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [IK07]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31
Marca FCC	-
Classificação de vibração	Complies with ANSI C136.31

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	749 lm
Fluxo luminoso inicial a temperatura de cor de 4000 K	749 lm
Eficiência da luminária LED inicial	86,6 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	83
Potência de entrada inicial	8.6 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

70% de manutenção luminica a 25 °C calculada	100000
70% de manutenção luminica a 25 °C relatada	60000
70% de manutenção luminica a 40 °C calculada	100000
70% de manutenção luminica a 40 °C relatada	60000
80% de manutenção luminica a 25 °C calculada	87000
80% de manutenção luminica a 25 °C relatada	60000
80% de manutenção luminica a 40 °C calculada	66000

80% de manutenção luminica a 40 °C relatada	60000
90% de manutenção luminica a 25 °C calculada	41000
90% de manutenção luminica a 25 °C relatada	41000
90% de manutenção luminica a 40 °C calculada	31000
90% de manutenção luminica a 40 °C relatada	31000

Condições de aplicação

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

Dados do produto

Código do produto completo	871869921810299
Nome de produto da encomenda	BCP422 G2 120 4000 L610 CE CQC PSE
EAN/UPC – Produto	8718699218102
Código de encomenda	350-000018-04
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	912400136122
Copiar peso líquido (peça)	1,100 kg
Número de catálogo	350-000018-04
Descrição do número de catálogo	Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 0.6 m (2 ft), CE/CQC/PSE

