



Vaya Linear MP

BCP426 50 GN L310 CE

O Vaya Linear MP é um projetor LED confiável e econômico projetado para efeitos de iluminação coloridos fixos ou dinâmicos. Com distribuição de luz aberta ou elíptica, o Vaya Linear MP é ideal para aplicações tipo "wall washer" em superfícies. De fácil instalação, o sistema oferece elevada confiabilidade e baixo custo de manutenção.

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	GN
Fonte de luz substituível	Não
Controlador incluído	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [Vidro transparente]
Marca CE	CE
Marca UL	Não
Marca CQC	Não
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	60000 h
Marca PSE	PSE mark

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	100-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum extruded
---------------------------	-------------------

Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	GT
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Comprimento	310 mm
Cor	DGR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial	- K
---	-----

Condições de aplicação

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

Dados do produto

Código do produto completo	871829162627599
Nome de produto da encomenda	BCP426 50 GN L310 CE
EAN/UPC – Produto	8718291626275
Código de encomenda	912400130072

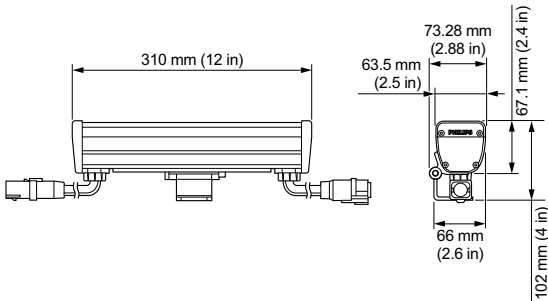
Vaya Linear MP

Código de encomenda local	912400130072
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	4
Nº do material (12NC)	912400130072

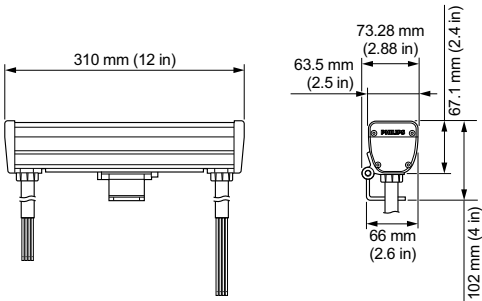
Peso líquido SAP (peça)	1,420 kg
-------------------------	----------



Desenho dimensional



Vaya



Vaya

