



# Vaya Linear LP G2

BCP422 G2 120 2700 L610 CE CQC PSE

LED High Brightness

Vaya Linear LP è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni eccezionalmente sottile per applicazioni di illuminazione radente su pareti di basso livello, con fascio ampio da 120° o ottiche ellittiche 28° x 84°. Il suo fattore di forma sottile è ottimale per applicazioni in spazi ridotti con distanza o altezza di installazione limitata. La robusta serie Vaya Linear LP offre una gamma di opzioni CCT per luce bianca e a colori con possibilità di comando on/off statico o dinamico tramite DMX-512 standard. Il design discreto con alimentatore integrato e i connettori a tenuta stagna consentono un cablaggio semplice, veloce e affidabile.

## Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°
Marchio CE	CE mark
Marchio UL	No
Marchio CQC	CQC-mark
Marchio PSE	PSE mark
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	100 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore	Dark gray
Approvazione e applicazione	
Grado di protezione	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [ 2 J reinforced]
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Temp. corr. colore iniziale	2700 K

## Vaya Linear LP G2

### Rendimento nel tempo (conformità 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 Calculated	87000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	66000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	41000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	41000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	31000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	31000

### Condizioni di applicazione

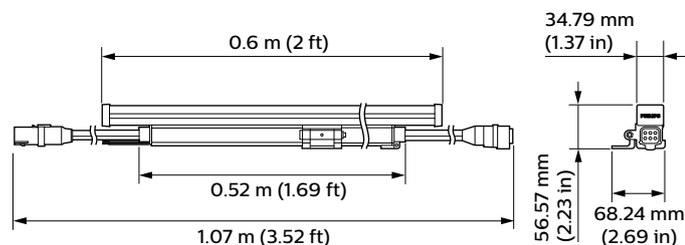
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +40 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921822599
Nome prodotto ordine	BCP422 G2 120 2700 L610 CE CQC PSE
EAN/UPC - Prodotto	8718699218225
Codice d'ordine	21822599
Codice Locale	21822599
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
N. materiale (12NC)	912400136134
Peso netto (Pezzo)	1,100 kg



### Disegno tecnico



### Vaya Linear LP Gen2

