



# Vaya Linear LP G2

## Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

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		Frequenza di ingresso	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]	Da 50 a 60 Hz	
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro	Meccanica e corpo	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Materiale del corpo	Alluminio estruso
Driver incluso	Si	Materiale ottico	Glass
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°	Forma copertura ottica/lenti	Flat
Marchio CE	CE mark	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Marchio UL	No	Colore	Dark gray
Marchio CQC	CQC-mark	Approvazione e applicazione	
Marchio PSE	PSE mark	Codice di protezione ingresso	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Funzionamento e parte elettrica		Codice protezione impatti meccanici	IK07 [ 2 J reinforced]
Tensione in ingresso	100 to 240 V		

## Vaya Linear LP G2

Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
Marchio FCC	-
Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	1498 lm
Flusso luminoso iniziale alla temperature del colore di 4000 K	1498 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	86,6 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	83
Potenza in ingresso iniziale	17.2 W

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
70% di mantenimento lumen a 40 °C calcolato	100000
70% di mantenimento lumen a 40 °C riferito	60000
80% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	87000
80% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
80% di mantenimento lumen a 40 °C calcolato	66000
80% di mantenimento lumen a 40 °C riferito	60000
90% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	41000
90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	41000

90% di mantenimento lumen a 40 °C calcolato	31000
90% di mantenimento lumen a 40 °C riferito	31000

### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921812699
Nome prodotto ordine	BCP422 G2 120 4000 L1200 CE CQC PSE
EAN/UPC - Prodotto	8718699218126
Codice d'ordine	350-000018-06
Codice locale	21812699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	912400136124
Peso netto (al pezzo)	1,860 kg
Numero catalogo	350-000018-06
Numero catalogo Descrizione	Vaya Linear LP G2, 4000 K, 120°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

