



# Vaya Linear LP G2

## Vaya Linear LP G2, 4000 K, 28° x 84°, 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 4000 K, 28° x 84°, 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		Meccanica e corpo	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]	Materiale del corpo	Alluminio estruso
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro	Materiale ottico	Glass
Sorgente luminosa sostituibile	No	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato
Driver incluso	Si	Forma copertura ottica/lenti	Flat
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Marchio CE	CE mark	Colore	Dark gray
Marchio UL	No		
Marchio CQC	CQC-mark		
Marchio PSE	PSE mark		
Funzionamento e parte elettrica		Approvazione e applicazione	
Tensione in ingresso	100 to 240 V	Codice di protezione ingresso	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Codice protezione impatti meccanici	IK07 [ 2 J reinforced]
		Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
		Marchio FCC	-

## Vaya Linear LP G2

Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
----------------------------	----------------------------

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	1774 lm
Flusso luminoso iniziale alla temperature del colore di 4000 K	1774 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	102,7 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	871869921813399
Nome prodotto ordine	BCP422 G2 28x84 4000 L1200 CE CQC PSE
EAN/UPC - Prodotto	8718699218133
Codice d'ordine	350-000018-07
Codice locale	21813399
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	912400136125
Peso netto (al pezzo)	2,150 kg
Numero catalogo	350-000018-07
Numero catalogo Descrizione	Vaya Linear LP G2, 4000 K, 28° x 84°, 1,2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

