

Vaya Linear LP G2

Vaya Linear LP G2, 3000 K, 28° x 84° , 1.2 m (4 ft), CE/CQC/PSE

Vaya Linear LP G2, 3000 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	
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	GT [Vetro temperato GT]
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 temprato
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Colore	Dark gray
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [2 J reinforced]
Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
Marchio FCC	-

Datasheet, 2023, Gennaio 12 Dati soggetti a modifiche

Vaya Linear LP G2

Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
,	
Flusso luminoso iniziale	1712 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	98,8 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	82
Potenza in ingresso iniziale	17.4 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
90% ai mantenimento lumen a 40 °C riferito	31000

Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +40 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869921809699
Nome prodotto ordine	BCP422 G2 28x84 3000 L1200 CE CQC
	PSE
EAN/UPC - Prodotto	8718699218096
Codice d'ordine	350-000018-03
Codice locale	21809699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	912400136121
Peso netto (al pezzo)	2,150 kg
Numero catalogo	350-000018-03
Numero catalogo Descrizione	Vaya Linear LP G2, 3000 K, 28° x 84°, 1.2
	m (4 ft), CE/CQC/PSE





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.