



Vaya Flood LP Small



BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE

Vaya Flood LP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE

Vaya Flood LP (gen2) è un proiettore LED affidabile e conveniente per interni ed esterni. Riducendo al minimo l'investimento iniziale, offre un'eccezionale flessibilità per creare accattivanti effetti luminosi all'aperto, wash e d'accento. La vasta scelta di angoli del fascio e colorazioni di luce consente di dare vita ad effetti di colore statici o dinamici. L'ampia portata ed alta efficienza fanno sì che questo apparecchio d'illuminazione compatto e robusto si distingua dalla massa. La sua potenza integrata e l'angolo d'inclinazione regolabile rendono il prodotto versatile e facile da usare. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.colorkinetics.com/vaya/.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Frequenza di ingresso	
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]	Da 50 a 60 Hz	
Colore sorgente luminosa	Rosso, verde e blu	Controlli e regolazione del flusso	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Regolabile	Si
Driver incluso	Si	Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica/lenti	GT [Vetro temperato GT]	Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Materiale ottico	Glass
Marchio CE	CE mark	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato
Marchio CQC	CQC-mark	Forma copertura ottica/lenti	Flat
Tipo di ottica aree esterne	Medium beam angle 40°	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Marchio PSE	PSE mark	Colore	Dark gray
Angolo	40°	Approvazione e applicazione	
Funzionamento e parte elettrica		Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Tensione in ingresso	100 to 240 V		

Vaya Flood LP Small

Classe di efficienza energetica	G
Codice protezione impatti meccanici	IK06 [1 J]
Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
Numero di registrazione EPREL	915494

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	1400 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	34,7 lm/W
Potenza in ingresso iniziale	45 W

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	60000
50% di mantenimento lumen a 40 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 40 °C riferito	60000
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

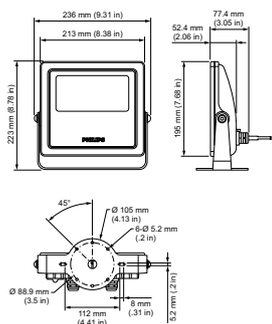
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +40 °C

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829164708999
Nome prodotto ordine	BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE
EAN/UPC - Prodotto	8718291647089
Codice d'ordine	316-000015-02
Codice locale	912400133975
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	912400133975
Peso netto SAP (Pezzo)	2.800 kg
Numero catalogo	316-000015-02
Numero catalogo Descrizione	Vaya Flood LP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE



Disegno tecnico



Vaya

