



Vaya Flood LP Small

BCP432 4000 100-240 10 CE CQC PSE

Narrow beam angle 10°

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	Bianco neutro	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	Pressofusione di alluminio
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	10°	Materiale ottico	Glass
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato
Marchio CE	CE mark	Forma copertura ottica/lenti	Flat
Marchio CQC	CQC-mark	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Optic type outdoor	Narrow beam angle 10°	Colore	Dark gray
Marchio PSE	PSE mark	Approvazione e applicazione	
Angolo	10°	Grado di protezione	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	100 to 240 V		

Vaya Flood LP Small

Codice protezione impatti meccanici	IK06 [1 J]
Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31
	Complies with ANSI C136.31

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3797 lm
Flusso luminoso iniziale	3797 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	87,9 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. Indice di resa dei colori	82
Potenza in ingresso iniziale	44 W

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000

Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

Condizioni di applicazione

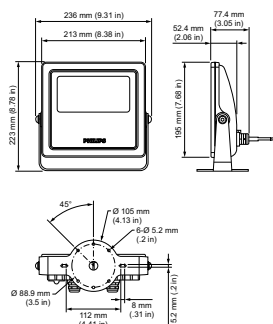
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +40 °C
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829164739399
Nome prodotto ordine	BCP432 4000 100-240 10 CE CQC PSE
EAN/UPC - Prodotto	8718291647393
Codice d'ordine	64739399
Codice Locale	912400133927
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
N. materiale (12NC)	912400133927
Peso netto (Pezzo)	2,770 kg



Disegno tecnico



Vaya

