



# Vaya Flood MP Medium

BCP435 4000 220-240 10 CE CQC

Narrow beam angle 10°

Vaya Flood MP (gen2) è un proiettore LED affidabile ed economico per interni ed esterni. Riducendo al minimo l'investimento iniziale, offre un'eccezionale flessibilità per creare accattivanti effetti luminosi a proiezione, 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.

## Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]	Tensione in ingresso	220 to 240 V
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Sorgente luminosa sostituibile	No	Controlli e regolazione del flusso	
Driver incluso	Si	Regolabile	Si
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]	Meccanica e corpo	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	10°	Materiale del corpo	Pressofusione di alluminio
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Materiale ottico	Glass
Marchio CE	CE mark	Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Marchio CQC	CQC-mark	Forma copertura ottica/lenti	Flat
Optic type outdoor	Narrow beam angle 10°	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Marchio PSE	No		
Angolo	10°		

## Vaya Flood MP Medium

Colore	Dark gray
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Grado di protezione	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
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	6312 lm
Flusso luminoso iniziale	6312 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	93,3 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. Indice di resa dei colori	82
Potenza in ingresso iniziale	68 W

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
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	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	74000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

### Condizioni di applicazione

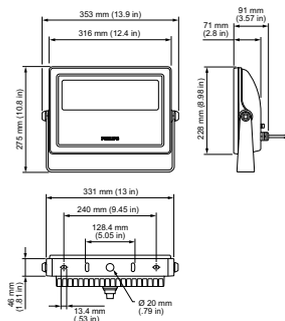
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +40 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829164995399
Nome prodotto ordine	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC
EAN/UPC - Prodotto	8718291649953
Codice d'ordine	64995399
Codice Locale	912400134023
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
N. materiale (12NC)	912400134023
Peso netto (Pezzo)	5,720 kg



## Disegno tecnico



Vaya

