



Vaya Flood MP Medium

BCP435 3000 220-240 40 CE CQC

Medium beam angle 40°

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 | 40° | 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 | Medium beam angle 40° | Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Marchio PSE | No | | |
| Angolo | 40° | | |

Vaya Flood MP Medium

| | |
|-------------------------------------|---|
| Colore | Dark gray |
| Approvazione e applicazione | |
| 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 | 5180 lm |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 76,3 lm/W |
| Temp. corr. colore iniziale | 3000 K |
| Temp. Indice di resa dei colori | 80 |
| 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

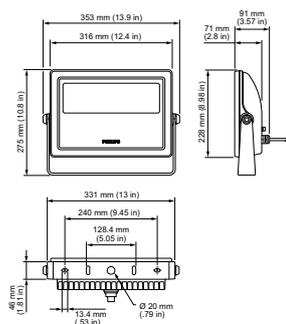
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -40 a +40 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Dati del prodotto

| | |
|---|-------------------------------|
| Codice prodotto completo | 871829164994699 |
| Nome prodotto ordine | BCP435 3000 220-240 40 CE CQC |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718291649946 |
| Codice d'ordine | 64994699 |
| Codice Locale | 912400134022 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 2 |
| N. materiale (12NC) | 912400134022 |
| Peso netto (Pezzo) | 5,720 kg |



Disegno tecnico



Vaya

