



Vaya Flood LP Small



BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE

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

A VayaFlood egy költségtakarékos, megbízható LED-es fényvető amely minimalizálja a költségeket, de teljes rugalmasságot nyújt a dinamikus, színes effektek előállításában, így életre keltve az épületeket ill. minden megvilágított építészeti elemet. Ellenálló kialakítással kínál statikus színeket (fehér, piros, zöld, kék) egyszer le-felkapcsolási lehetőséggel vagy az RGB (színes) változatot DMX szabályzási lehetőséggel. Emellett egyszerűen szerelhető és beállítható.

Termék adatok

| Általános információ | |
|------------------------|-------------------------------|
| Fényforráscsalád kódja | LED-HB [LED High Brightness] |
| A fényforrás színe | Vörös, zöld és kék |
| Cserélhető fényforrás | Nem |
| Vezérlővel együtt | Igen |
| Optika/lencse típusa | GT [Hóálló üveg] |
| IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
| CE jelölés | CE mark |
| CQC jel | CQC-mark |
| Kültéri optika típusa | Medium beam angle 40° |
| PSE jel | PSE mark |
| Szög | 40° |

Működtetés és elektronika

| | |
|---------------------|--------------|
| Bemeneti feszültség | 100 to 240 V |
| Bemeneti frekvencia | 50-60 Hz |

| Vezérlők és fényerő-szabályozás | |
|-------------------------------------|------------------|
| Szabályozható | Igen |
| Mechanika és tokozás | |
| Ház anyaga | Alumíniumöntvény |
| Az optika anyaga | Glass |
| Optika/lencse anyaga | Hőkezelt üveg |
| Optikai burkolat/lencse alakja | Flat |
| Optikai burkolat/lencse kidolgozása | Víztisztá |
| Szín | DGR |

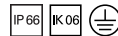
Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|--------------------------------------|--|
| Por és víz elleni védelem kódja (IP) | IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett] |
| Energiatakarékosági osztály | G |
| Mechanikus ütődésvédelmi kód | IK06 [1 J] |
| Rázkódásállósági szabvány | Complies with ANSI C136.31 |
| Rázkódásállósági minősítés | Complies with ANSI C136.31 |

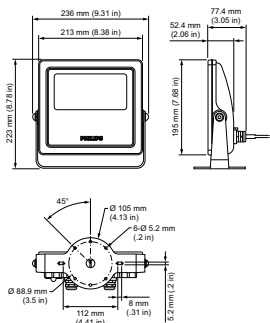
Vaya Flood LP Small

| | |
|---|-----------|
| EPREL-regisztrációs szám | 915494 |
| Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően) | |
| Kezdeti fényáram | 1400 lm |
| A LED-es világítóttest kezdeti hatásfoka | 34,7 lm/W |
| Kezdeti bemeneti feszültség | 45 W |
| Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően) | |
| 50% fényáram-megmaradás 25 °C-on (számított) | 100000 |
| 50% fényáram-megmaradás 25 °C-on (névleges) | 60000 |
| 50% fényáram-megmaradás 40 °C-on (számított) | 100000 |
| 50% fényáram-megmaradás 40 °C-on (névleges) | 60000 |
| 70% fényáram-megmaradás 25 °C-on (számított) | 100000 |
| 70% fényáram-megmaradás 25 °C-on (névleges) | 60000 |
| 70% fényáram-megmaradás 40 °C-on (számított) | 100000 |

| | |
|---|--|
| 70% fényáram-megmaradás 40 °C-on (névleges) | 60000 |
| Alkalmazási feltételek | |
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -40 to +40 °C között |
| Termékadatok | |
| Teljes termékkód | 871829164708999 |
| A termék megrendelési neve | BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE |
| EAN/UPC - termék | 8718291647089 |
| Rendelési kód | 316-000015-02 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 4 |
| SAP anyag | 912400133975 |
| Nettó tömeg (darab) | 2.800 kg |
| Katalógusszám | 316-000015-02 |
| A katalógusszám leírása | Vaya Flood LP G2, RGB, 40°, CE/CQC/PSE |



Méretezett rajza



Vaya

