



Vaya Flood MP – Αρχιτεκτονικός φωτισμός διάχυσης **LED** μεσαίας ισχύος για δυναμικές αλλαγές φωτισμού ή για καθαρά εφέ λευκού φωτισμού

Vaya Flood MP Medium

Το Vaya Flood MP (gen2) είναι μια αξιόπιστη και οικονομική λύση διάχυτου φωτισμού LED που είναι ιδανική για ελαχιστοποίηση της αρχικής επένδυσης και για τον φωτισμό εξωτερικών χώρων, ενώ παρέχει εξαιρετική ευελιξία για τη δημιουργία ελκυστικών εφέ φωτισμού διάχυσης, απλίκας και ανάδειξης. Η μεγάλη ποικιλία γωνιών δέσμης και επιλογών χρώματος σας επιτρέπουν να δώσετε ζωή σε κάθε ακίνητο, με στατική ή δυναμική εναλλαγή χρωμάτων. Η μεγάλη ακτίνα φωτός και η υψηλή απόδοση κάνουν αυτό το μικρό και ανθεκτικό φωτιστικό να ξεχωρίζει. Το ενσωματωμένο τροφοδοτικό και η ρυθμιζόμενη γωνία κλίσης καθιστούν αυτό το προϊόν ευέλικτο και εύχρηστο.

Οφέλη

- Οικονομική λύση: χαμηλό αρχικό κόστος
- Βελτιστοποιημένη απόδοση

Vaya Flood MP Medium

Χαρακτηριστικά

- Εκδόσεις στατικού λευκού – 3000 ή 4000 K
- Στατικές μονόχρωμες εκδόσεις – κόκκινο, πράσινο, μπλε, φαιοκίτρινο
- Δυναμική έκδοση RGB
- Ενσωματωμένη επίτοιχη βάση με δυνατότητα κλίσης
- Σώμα από αλουμίνιο με γυάλινο κάλυμμα IP66

Εφαρμογή

- Φωτισμός προβολέων και ανάδειξης:
- Μνημεία
- Γέφυρες
- Καταστήματα
- Ξενοδοχεία

Χαρακτηριστικά

Τύπος	BCP414 (έκδοση μεσαίας ισχύος, χρώμα λαμπτήρα RGB) BCP415 (έκδοση μεσαίας ισχύος, λευκό χρώμα λαμπτήρα) BCP416 (έκδοση μεσαίας ισχύος, κόκκινο, πράσινο, μπλε ή κεχριμπαρί χρώμα λαμπτήρα)
Πηγή φωτός	Ενσωματωμένη μονάδα LED
Ισχύς	70 W
Γωνία δέσμης	20 ή 40° (κοινές εκδόσεις προϊόντος) 10 ή 90° (προαιρετικές εκδόσεις)
Φωτεινή ροή	3600 lm (Λευκό) 1800 lm (RGB)
Απόδοση φωτιστικού	45 lm/W (Λευκό) 25 lm/W (RGB)
Σχετική θερμοκρασία χρώματος	RGB, Θερμό Λευκό 3000 K, Ουδέτερο Λευκό 4000 K (κοινές εκδόσεις προϊόντος) Λευκό 2700 ή 5000 K, Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε, Κεχριμπαρί (προαιρετικές εκδόσεις)
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	80
Διατήρηση φωτεινής ισχύος - L70F10	50.000 ώρες σε T

Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	-20 έως +40 °C
Οδηγός	Ενσωματωμένο (μονάδα LED με μπάλαστ)
Τάση δικτύου	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Εντολή στο σύστημα χειριστηρίων	Έλεγχος DMX 512 και ανακάλυψη και χρήση RDM για εκδόσεις RGB
Οπτικό σύστημα	Μεσαία γωνία δέσμης 20 ή 40° (κοινές εκδόσεις προϊόντος) Στενή γωνία δέσμης 10° ή μεγάλη γωνία δέσμης 90° (προαιρετικές εκδόσεις)
Υλικό	Περιβλήμα: χυτό αλουμίνιο, φινιρίσμα με επικάλυψη πούδρας Κάλυμμα οπτικού συστήματος: πολυανθρακικό με σταθεροποίηση UV
Χρώμα	Σκούρο γκρι Philips
Σύνδεση	Καλώδιο 3 αγώγων για ισχύ, μήκους 1,5 μ. και για την έκδοση RGB, 2 ζεύγη συνεστραμμένου καλωδίου δεδομένων, μήκους 1,5 μ.
Εγκατάσταση	Η ενσωματωμένη βάση τοποθέτησης στην επιφάνεια με δυνατότητα κλίσης διευκολύνει την τοποθέτηση στο έδαφος, στον τοίχο ή στην οροφή. Μέγιστη ρύθμιση από το οριζόντιο επίπεδο: -90 έως +90°

Χαρακτηριστικά

Τύπος	BCP434 (έκδοση μεσαίας ισχύος, χρώμα λαμπτήρα RGB, gen2) BCP435 (έκδοση μεσαίας ισχύος, λευκό χρώμα λαμπτήρα, gen2) BCP436 (έκδοση μεσαίας ισχύος, κόκκινο, πράσινο, μπλε ή κεχριμπαρί χρώμα λαμπτήρα, gen2)
Πηγή φωτός	Ενσωματωμένη μονάδα LED
Ισχύς	66 W
Γωνία δέσμης	20 ή 40° (κοινές εκδόσεις προϊόντος) 10 ή 90° (προαιρετικές εκδόσεις)
Φωτεινή ροή	5500 lm (Λευκό) 2180 lm (RGB)
Απόδοση φωτιστικού	80 lm/W (Λευκό) 30 lm/W (RGB)

Σχετική θερμοκρασία χρώματος	RGB, Θερμό Λευκό 3000 K, Ουδέτερο Λευκό 4000 K (κοινές εκδόσεις προϊόντος) Λευκό 2700 ή 5000 K, Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε, Κεχριμπαρί (προαιρετικές εκδόσεις)
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	80
Διατήρηση της φωτεινής ροής - L70F10	50.000 ώρες σε T
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	-20 έως +40 °C
Διάταξη οδήγησης	Ενσωματωμένη (μονάδα LED με μπάλαστ)
Τάση δικτύου	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

Vaya Flood MP Medium

Είσοδος συστήματος ελέγχου	Έλεγχος DMX 512 και ανακάλυψη και χρήση RDM για εκδόσεις RGB	Χρώμα	Σκούρο γκρι Philips
Οπτικό σύστημα	Μεσαία γωνία δέσμης 20 ή 40° (κοινές εκδόσεις προϊόντος) Στενή γωνία δέσμης 10° ή μεγάλη γωνία δέσμης 90° (προαιρετικές εκδόσεις)	Σύνδεση	Καλώδιο 3 αγωγών για ισχύ, μήκους 1,5 μ. και για την έκδοση RGB, 2 ζεύγη συνεστραμμένου καλωδίου δεδομένων, μήκους 1,5 μ.
Υλικό	Περιβλήμα: χυτό αλουμίνιο, φινίρισμα με επικάλυψη πούδρας Κάλυμμα οπτικού συστήματος: πολυανθρακικό με σταθεροποίηση UV	Εγκατάσταση	Η ενσωματωμένη βάση τοποθέτησης στην επιφάνεια με δυνατότητα κλίσης διευκολύνει την τοποθέτηση στο έδαφος, στον τοίχο ή στην οροφή. Μέγιστη ρύθμιση από το οριζόντιο επίπεδο: -90 έως +90°

Versions



Vaya Flood BCP434/435/436,
světlometové svítidlo

