



Vaya Flood MP Medium



BCP434 RGB 100-240 10 CE CQC PSE

Vaya Flood MP G2, RGB, 10°, CE/CQC/PSE

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.

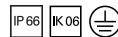
Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED-HB [LED High Brightness]	Τάση εισόδου	100 to 240 V
Χρώμα πηγής φωτός	Κόκκινο, πράσινο και μπλε	Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι	Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι	Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Ναι
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	GT [Tempered glass]	Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class I (I)	Υλικό περιβλήματος	Aluminum die-cast
Σήμανση CE	CE mark	Υλικό οπτικού συστήματος	Glass
Σήμανση CQC	CQC-mark	Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Glass
Τύπος οπτικού συστήματος εξωτερικού χώρου	Narrow beam angle 10°	Σχήμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Flat
Σήμανση PSE	PSE mark	Φινίρισμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Clear
Γωνία	10°		

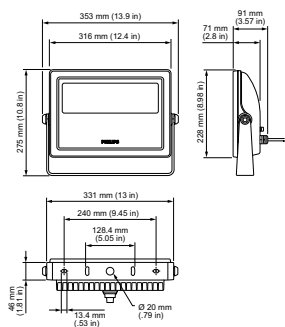
Vaya Flood MP Medium

Χρώμα	Dark gray
Έγκριση και εφαρμογή	
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	G
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK06 [1 J]
Πρότυπο κραδασμών	Complies with ANSI C136.31
Προστασία από κραδασμούς	Complies with ANSI C136.31
Αρ. εγγραφής EPREL	991203
Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)	
Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος)	2603 lm
Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	37 lm/W
Αρχική ισχύς εισόδου	72 W
Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)	
Υπολογίζεται διατήρηση φωτεινής ροής 50% στους 25 °C	100000
Αναφέρεται διατήρηση φωτεινής ροής 50% στους 25 °C	60000
Υπολογίζεται διατήρηση φωτεινής ροής 50% στους 40 °C	100000
Αναφέρεται διατήρηση φωτεινής ροής 50% στους 40 °C	60000
Υπολογίζεται διατήρηση φωτεινής ροής 70% στους 25 °C	100000

Αναφέρεται διατήρηση φωτεινής ροής 70% στους 25 °C	60000
Υπολογίζεται διατήρηση φωτεινής ροής 70% στους 40 °C	100000
Αναφέρεται διατήρηση φωτεινής ροής 70% στους 40 °C	60000
Συνθήκες εφαρμογής	
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-40 to +40 °C
Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871829164980999
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	BPC434 RGB 100-240 10 CE CQC PSE
EAN/UPC	8718291649809
Κωδικός παραγγελίας	316-000016-00
Τοπικός κωδικός	BPC434RGB10
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	2
Αρ. υλικού (12NC)	912400133977
Καθαρό βάρος (πεμάχιο)	5,250 kg
Αριθμός καταλόγου	316-000016-00
Κωδικός καταλόγου Περιγραφή	Vaya Flood MP G2, RGB, 10°, CE/CQC/PSE



Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Vaya

Vaya Flood MP Medium



© 2021 Signify Holding Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η Signify δεν παρέχει καμία διαβεβαίωση ή εγγύηση όσον αφορά την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν και δεν θα ευθύνεται για οποιαδήποτε ενέργεια βασίζεται σε αυτές. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο δεν προορίζονται για εμπορική προσφορά και δεν αποτελούν μέρος προσφοράς ή σύμβασης, εκτός εάν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά από την Signify. Όλα τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Signify Holding ή στους αντίστοιχους κατόχους τους.

www.lighting.philips.com

2021, Δεκέμβριος 21 - τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές