



Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC

48 pcs - LED High Brightness - Very wide beam angle 90°

Το Vaya Flood HP είναι μια αξιόπιστη και οικονομική λύση διάχυτου φωτισμού LED υψηλής απόδοσης που είναι ιδανική για τον φωτισμό εξωτερικών προσόψεων, γεφυρών και μνημείων μεγάλης κλίμακας. Ενώ ελαχιστοποιεί την αρχική επένδυση, αυτή η σειρά Vaya Flood παρέχει εξαιρετική ευελιξία για δημιουργία ελκυστικών εφέ φωτισμού διάχυσης, απλίκας και σποτ. 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	
Αριθμός πηγών φωτός	48 [48 pcs]
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED-HB [LED High Brightness]
Χρώμα πηγής φωτός	Cool white
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι
Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης	Όχι
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	FG [Flat glass]
Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	90°
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class I (I)
Περιγραφή τύπου	No
Σήμανση CE	CE mark
Σήμανση ENEC	ENEC mark
Σήμανση UL	Ναι
Σήμανση CQC	CQC-mark
Διάρκεια ζωής στο 70% φωτεινή ροή	50000 h
Optic type outdoor	Very wide beam angle 90°

Σήμανση PSE	No
Σήμανση RoHS	-
Σήμανση WEEE	-
Γωνία	90°

Τεχνικός φωτισμός

Τυπική γωνία κλίσης στην κορυφή του ιστού	0°
Τυπική γωνία κλίσης σε πλευρική τοποθέτηση	0°

Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα

Τάση εισόδου	220 to 240 V
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Ναι
--	-----

Vaya Flood HP

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα

Υλικό περιβλήματος	Aluminum die-cast
Υλικό οπτικού συστήματος	Glass
Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Tempered glass
Σχήμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Flat
Χρώμα	Dark gray

Έγκριση και εφαρμογή

Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK06 [1 J]

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχική φωτεινή ροή	9700 lm
Αρχ. Δείκτης χρωματικής απόδοσης	80

Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	58000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	58000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	37000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	36000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	18000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	18000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	18000

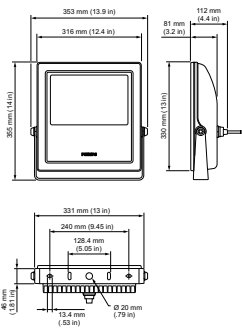
Συνθήκες εφαρμογής

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-40 to +40 °C
----------------------------------	---------------

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871829163553699
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC
EAN/UPC	8718291635536
Κωδικός παραγγελίας	63553699
Local Code	BCP418L48CW90
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	2
Αρ. υλικού (12NC)	912400130408
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	7,600 kg

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Vaya

Vaya Flood HP



© 2019 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

2019, Μάιος 2 - τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές