



Προβολέας Ledinaire

BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE

LED Module 1000 lm - 840 neutral white - Power supply unit -
Γωνία πολύ ευρείας δέσμης 100° - Movement detection unit

Η γκάμα Ledinaire περιέχει μια επιλογή άμεσα διαθέσιμων, δημοφιλών φωτιστικών LED που χαρακτηρίζονται από την υψηλή ποιότητα Philips και την ανταγωνιστική τους τιμή. Αξιοπιστία, εξοικονόμηση ενέργειας και προσιτή τιμή – ακριβώς αυτό που χρειάζεστε.

δεδομένα Προϊόντων

| Γενικές πληροφορίες | |
|---|--------------------------------|
| Κωδικός σειράς λαμπτήρων | LED10 [LED Module 1000 lm] |
| Χρώμα πηγής φωτός | 840 neutral white |
| Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός | Ναι |
| Αριθμός οργάνων | - |
| Όργανο εναύσης/μονάδα τροφοδοσίας/μετατροπέας | PSU [Power supply unit] |
| Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται | Όχι |
| Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος | GC [Clear glass] |
| Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού | 100° |
| Ενσωματωμένος έλεγχος | MDU [Movement detection unit] |
| Διασύνδεση ελέγχου | - |
| Σύνδεση | Flying leads/wires |
| Καλώδιο | Cable 1.0 m without plug (C1K) |
| Κατηγορία προστασίας IEC | Safety class I (I) |
| Σήμανση ευφλεκτότητας | NO [-] |
| Σήμανση CE | CE mark |
| Σήμανση ENEC | - |
| Περίοδος εγγύησης | 3 years |
| Τύπος οπτικού συστήματος εξωτερικού χώρου | Γωνία πολύ ευρείας δέσμης 100° |
| Σταθερή φωτεινότητα | No |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B) | 220 |
| Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ | Ναι |
| Τύπος εξοπλισμού LED | LED |

| Τεχνικός φωτισμός | |
|--|----|
| Λόγος εκπομπής φωτός προς τα επάνω | 0 |
| Τυπική γωνία κλίσης στην κορυφή του στύλου | 0° |
| Τυπική γωνία κλίσης σε πλευρική τοποθέτηση | 0° |

| Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα | |
|------------------------------------|--------------|
| Τάση εισόδου | 220 to 240 V |
| Συχνότητα εισόδου | 50 ή 60 Hz |
| Αρχική κατανάλωση ισχύος CLO | - W |
| Μέση κατανάλωση ισχύος CLO | - W |
| Τελική κατανάλωση ισχύος CLO | - W |
| Ρεύμα εκκίνησης | 0.54 A |
| Χρόνος εκκίνησης | 0.0054 ms |
| Συντελεστής ισχύος (ελάχ.) | 0.7 |

Προβολέας Ledinaire

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

| | |
|--|-----|
| Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού | Όχι |
|--|-----|

Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα

| | |
|---|--|
| Υλικό περιβλήματος | Aluminum die-cast |
| Υλικό ανακλαστήρα | Polycarbonate |
| Υλικό οπτικού συστήματος | Polycarbonate |
| Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος | Glass |
| Υλικό στερέωσης | Χάλυβας |
| Εξάρτημα στήριξης | MBA [Mounting bracket adjustable] |
| Σχήμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος | Flat |
| Φινίρισμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος | Clear |
| Συνολικό μήκος | 150 mm |
| Συνολικό πλάτος | 35 mm |
| Συνολικό ύψος | 160 mm |
| Ενεργό εμβαδόν προβολής | 0,018 m ² |
| Χρώμα | Aluminum and gray |
| Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος) | 160 x 35 x 150 mm (6.3 x 1.4 x 5.9 in) |

Έγκριση και εφαρμογή

| | |
|--|---|
| Βαθμός προστασίας από τις εισροές | IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof] |
| Κωδικός προστασίας από μηχαν. κρούσεις | IK07 [2 J reinforced] |
| Προστασία από υπέρταση (σε κοινή/διαφορική λειτουργία) | Επίπεδο προστασίας από υπέρταση έως 2 kV kV |

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος) | 1050 lm |
| Ανοχή φωτεινής ροής | +/-10% |
| Αρχική απόδοση φωτιστικού LED | 105 lm/W |

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος | 4000 K |
| Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης | 80 |
| Αρχική χρωματικότητα | <7 SDCM |
| Αρχική ισχύς εισόδου | 10 W |
| Ανοχή κατανάλωσης ισχύος | +/-10% |

Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)

| | |
|--|------|
| Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 50.000 ωρών | 10 % |
| Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών | L70 |

Συνθήκες εφαρμογής

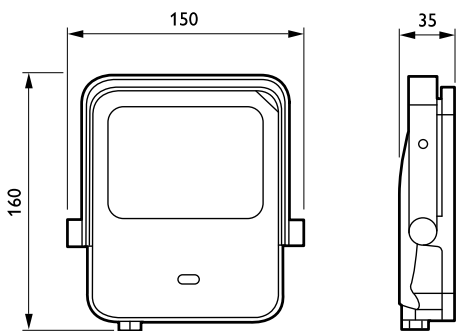
| | |
|----------------------------------|----------------|
| Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος | -25 to +40 °C |
| Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης | Not applicable |

Στοιχεία προϊόντος

| | |
|--|--|
| Πλήρης κωδικός προϊόντος | 871016333132499 |
| Όνομα παραγωγέας προϊόντος | BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE |
| EAN/UPC | 8710163331324 |
| Κωδικός παραγωγέας | 33132499 |
| Τοπικός κωδικός | BV154L10U8410VD |
| Αριθμητής SAP - Ποσότητα ανά συσκευασία | 1 |
| Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί | 18 |
| Αρ. υλικού (12NC) | 911401733342 |
| SAP Καθαρό βάρος (τεμάχιο) | 0,650 kg |



Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Ledinaire floodlight BVP105/106

