



Προβολέας Ledinaire

BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE

LED module 10000 lm - 840 neutral white - Power supply unit -
Γωνία πολύ ευρείας δέσμης 100°

Αυτή η δημοφιλής γκάμα άμεσα διαθέσιμων φωτιστικών για φωτισμό διάχυσης χαρακτηρίζεται από τα πρότυπα υψηλής ποιότητας της Philips και την ανταγωνιστική της τιμή. Αξιοπίστο, ενεργειακά αποδοτικό και σε προσιτή τιμή, το Ledinaire αποτελεί την ιδανική λύση για μια ευρεία γκάμα εφαρμογών φωτισμού εξωτερικού χώρου, όπως είναι ο φωτισμός προσόψεων κτιρίων και καταστημάτων, διαφημιστικών πινακίδων, υπόγειων διαβάσεων και κήπων.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Τύπος οπτικού συστήματος εξωτερικού χώρου	
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED100 [LED module 10000 lm]	Γωνία πολύ ευρείας δέσμης 100°	
Χρώμα πηγής φωτός	840 neutral white	Σταθερή φωτεινότητα	No
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι	Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	22
Αριθμός οργάνων	-	Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Όργανο ενάυσης/μονάδα τροφοδοσίας/μετατροπέας	PSU [Power supply unit]	Τύπος εξοπλισμού LED	LED
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι	Τεχνικός φωτισμός	
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	GC [Clear glass]	Λόγος εκπομπής φωτός προς τα επάνω	0
Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	100°	Τυπική γωνία κλίσης στην κορυφή του στύλου	0°
Διασύνδεση ελέγχου	-	Τυπική γωνία κλίσης σε πλευρική τοποθέτηση	0°
Σύνδεση	Flying leads/wires	Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Καλώδιο	Cable 1.0 m without plug (C1K)	Τάση εισόδου	220 to 240 V
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class I (I)	Συχνότητα εισόδου	50 ή 60 Hz
Σήμανση ευφλεκτότητας	NO [-]	Αρχική κατανάλωση ισχύος CLO	- W
Σήμανση CE	CE mark	Μέση κατανάλωση ισχύος CLO	- W
Σήμανση ENEC	-	Τελική κατανάλωση ισχύος CLO	- W
Περίοδος εγγύησης	3 years		

Προβολέας Ledinaire

Ρεύμα εκκίνησης	2,48 A
Χρόνος εκκίνησης	0,019 ms
Συντελεστής ισχύος (ελάχ.)	0.9

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

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

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα

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	244 mm
Συνολικό πλάτος	58 mm
Συνολικό ύψος	311 mm
Ενεργό εμβαδόν προβολής	0,07 m ²
Χρώμα	Aluminum and gray
Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	311 x 58 x 244 mm (12.2 x 2.3 x 9.6 in)

Έγκριση και εφαρμογή

Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Κωδικός προστασίας από μηχαν. κρούσεις	IK08 [5 J vandal-protected]
Προστασία από υπέρταση (σε κοινή/διαφορική λειτουργία)	Επίπεδο προστασίας φωτιστικού από υπέρταση έως 4 kV σε διαφορική λειτουργία και 4 kV σε κοινή λειτουργία

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος)	10500 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	100 W
Ανοχή κατανάλωσης ισχύος	+/-10%
Ανοχή αρχ. δείκτη χρωματικής απόδοσης	+/-2

Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)

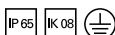
Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 50.000 ωρών	10 %
Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών	L70

Συνθήκες εφαρμογής

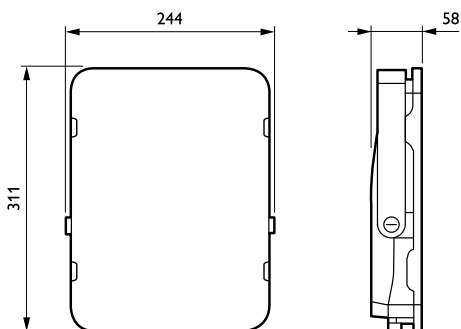
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-25 to +40 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871016333125699
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE
EAN/UPC	8710163331256
Κωδικός παραγωγέας	33125699
Τοπικός κωδικός	BV155L100U8410V
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	4
Αρ. υλικού (12NC)	911401733272
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	2,788 kg



Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Ledinaire floodlight BVP105/106

