

PHILIPS

Lighting



Προβολείς Ledinaire gen3

BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE

-- 840 neutral white -- -- Symmetrical

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

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες			
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	-	Σταθερή φωτεινότητα	No
Χρώμα πηγής φωτός	840 neutral white	Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	210
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι	Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Αριθμός οργάνων	1 unit	Προδιαγραφή φωτοβιολογικού κινδύνου	0,2 m
Όργανο ενάυσης/μονάδα τροφοδοσίας/μετατροπέας	No [-]	Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της EE	Ναι
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι	Τύπος εξοπλισμού LED	LED
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	G [Glass]		
Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	110° x 110°	Τεχνικός φωτισμός	
Διασύνδεση ελέγχου	-	Λόγος εκπομπής φωτός προς τα επάνω	0
Σύνδεση	Flying leads/wires	Τυπική γωνία κλίσης στην κορυφή του σύλου	-
Καλώδιο	Cable 1.0 m without plug (C1K)	Τυπική γωνία κλίσης σε πλευρική τοποθέτηση	-
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class I (I)		
Σήμανση ευφλεκτότητας	NO [-]	Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Σήμανση CE	CE mark	Τάση εισόδου	220 to 240 V
Σήμανση ENEC	-	Συχνότητα εισόδου	50 ή 60 Hz
Περίοδος εγγύησης	3 years	Αρχική κατανάλωση ισχύος CLO	- W
Τύπος οπτικού συστήματος εξωτερικού χώρου	Symmetrical	Μέση κατανάλωση ισχύος CLO	10 W

Προβολείς Ledinaire gen3

Τελική κατανάλωση ισχύος CLO	- W
Ρεύμα εκκίνησης	0,78 A
Χρόνος εκκίνησης	0.00648 ms
Συντελεστής ισχύος (ελάχ.)	0.7

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	Glass
Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Tempered glass
Υλικό στερέωσης	Χάλυβας
Εξάρτημα στήριξης	MBA [Mounting bracket adjustable]
Σχήμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Flat
Φινίρισμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Clear
Συνολικό μήκος	79 mm
Συνολικό πλάτος	155 mm
Συνολικό ύψος	52 mm
Ενεργό εμβαδόν προβολής	0,005 m ²
Χρώμα	grey
Διαστάσεις (Ύψος x Πλάτος x Βάθος)	52 x 155 x 79 mm (2 x 6.1 x 3.1 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)	2/2 kV

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος)	1200 lm
Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%

Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	120 lm/W
Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος	4000 K
Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης	>80
Αρχική χρωματικότητα	(0.380, 0.380) SDCM <5
Αρχική ισχύς εισόδου	10 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	5 %
Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών	80

Συνθήκες εφαρμογής

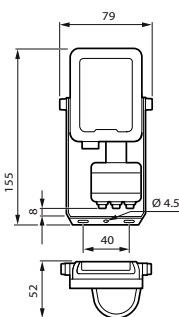
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 to +40 °C
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871951453481099
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB
	MDU CE
EAN/UPC	8719514534810
Κωδικός παραγωγέας	53481099
Τοπικός κωδικός	BVP1641284U1WMC
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	24
Αρ. υλικού (12NC)	911401883783
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,290 kg



Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE

Προβολείς Ledinaire gen3

