

PHILIPS

Lighting



CoreLine Malaga LED

BRP102 LED74/740 II DM

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 47 W, 6512 lm, 4000 K, CRI70, Κατανομή μεσαίας δέσμης, Κατηγορία ασφαλείας II, IP65, SRG4-4

Road & street light, Χυτό αλουμίνιο, Γκρι, Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off), 6512 lm, 47 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.41, 0.39) SDCM ≤5, CRI70, Κατανομή μεσαίας δέσμης, IP65 | Με προστασία κατά της διείσδυσης σκόνης και πίδακα νερού, IK08 | 5 J Με προστασία από βανδαλισμούς, Κατηγορία ασφαλείας II, Επίπεδο προστασίας από υπέρταση έως 4 kV σε διαφορετική λειτουργία και 4 kV σε κοινή λειτουργία, Κουμπωτό βύσμα και διάταξη pull relief

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED74 [LED module 7400 lm]		-
Αριθμός οργάνων	1 μονάδα	Τύπος οπτικού συστήματος εξωτερικού χώρου	Κατανομή μεσαίας δέσμης
Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης	Ναι	Ενεργό εμβαδόν προβολής	0,0225 m ²
Light source engine type	LED	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Επίκετα σέρβις	Ναι	Τάση εισόδου	220 έως 240 V
Κλίμακα αξίας	Υψηλής απόδοσης	Line Frequency	50 to 60 Hz
Περίοδος εγγύησης	5 έτη	Αρχική κατανάλωση ισχύος CLO	N/A W W W
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Average CLO power consumption	N/A W W
Ποσοστό απόδοσης φωτισμού προς τα επάνω	0	Τελική κατανάλωση ισχύος CLO	N/A W W W
Φωτεινή ροή	6.512 lm	Ρεύμα εκκίνησης	7,1 A
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4000 K	Χρόνος εκκίνησης	61,2 ms
Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	140 lm/W	Κατανάλωση ενέργειας	47 W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	70	Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0.98
Χρώμα πηγής φωτός	740 Ουδέτερο λευκό	Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα και διάταξη pull relief
		Καλώδιο	-
		Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	11

CoreLine Malaga LED

Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας II
Surge Protection (Common/Differential)	Επίπεδο προστασίας από υπέρταση έως 4 kV σε διαφορική λειτουργία και 4 kV σε κοινή λειτουργία
Περαστή καλωδίωση	-

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Όχι
Driver/τροφοδοτικό/μετασχηματιστής	Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off)
Σταθερή απόδοση φωτισμού	Όχι
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Δεν εφαρμόζεται
Φωτοκύτταρο	-

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Υλικό περιβλήματος	Χυτό αλουμίνιο
Υλικό ανακλαστήρα	-
Υλικό οπτικού συστήματος	Μεθακρυλικός πολυμεθυλεστεράς
Τύπος εξαρτ. καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Γυαλί που έχει υποστεί επαναφορά
Fixation material	Αλουμίνιο
Χρώμα περιβλήματος	Γκρι
Εξάρτημα στήριξης	Γενικής χρήσης διαμέτρου 42 έως 60 mm, ρυθμιζόμενο
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Επίπεδο
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Διαφανές
Φινίρισμα ανακλαστήρα	-
Συνολικό μήκος	493 mm
Συνολικό πλάτος	217 mm
Συνολικό ύψος	79 mm
Διαστάσεις (Ύψος x Πλάτος x Βάθος)	79 x 217 x 493 mm
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP65 [Με προστασία κατά της διείσδυσης σκόνης και πίδακα νερού]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK08 [5 J Με προστασία από βανδαλισμούς]
Τυπική γωνία κλίσης στην κορυφή του στύλου	-
Τυπική γωνία κλίσης σε πλευρική τοποθέτηση	0°
Τύπος καλύμματος οπτικού συστήματος	Επίπεδο γυαλί
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	3,300 kg

Έγκριση και Εφαρμογή

Σήμανση ευφλεκτότητας	-
Σήμανση CE	Ναι
Σήμανση ENEC	Σήμανση ENEC
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-40 έως +35 °C

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Ανοχή φωτεινής ροής	+/- 7%
Αρχική χρωματικότητα	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Ανοχή κατανάλωσης ισχύος	+/- 10%

Αρχ. Ανοχή Δείκτη Απόδοσης Χρωμάτων	+/- 2
-------------------------------------	-------

Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)

Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 50.000 ωρών	5 %
Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 100.000 ωρών	10 %
Διατήρηση φωτεινής ροής (EN-IEC 62722-2-1) για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών	L98
Διατήρηση φωτεινής ροής (EN-IEC 62722-2-1) για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 100.000 ωρών	L70

Δεδομένα βιωσιμότητας

Sustainability rating	Unclassified
Κατηγορία επισκευής	Κλάση Επισκευής C, το driver αυτού του φωτιστικού μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικό συντήρησης. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά την αποσυναρμολόγηση και επανασυναρμολόγηση. Ίσως απαιτούνται ειδικά εργαλεία. Τα ανταλλακτικά και οι οδηγίες διατίθενται για ένα χρονικό διάστημα.
Ενσωματωμένος άνθρακας (A1-A3)	59,7 kg CO ₂ e
Αναλογία ανακυκλωμένου υλικού προϊόντος	6,82 %
Αναλογία ανακυκλώσιμης περιεκτικότητας στο τελικό προϊόν	50,7 %
Συνολικό GWP B6 (kg ισοδύναμου CO ₂) Δηλωμένη Μονάδα	Παρακαλώ υπολογίστε χρησιμοποιώντας την τιμή του τοπικού ενεργειακού μείγματος: Δηλωμένη ισχύς (kW) * Διάρκεια ζωής (ώρες) * Ενεργειακό μείγμα (kg CO ₂ e / kWh)
Συνολικό GWP B6 (kg ισοδύναμου CO ₂) Λειτουργικής μονάδας	Παρακαλώ υπολογίστε χρησιμοποιώντας την τιμή του τοπικού ενεργειακού μείγματος: Δηλωμένη ισχύς (kW) * 1000 (lm) / φωτεινή ροή (lm) Δηλωμένη μονάδα * 35000 (ώρες) * Ενεργειακό μείγμα (kg CO ₂ eq / kWh)

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγγελίας προϊόντος	BRP102 LED74/740 II DM
Πλήρες όνομα προϊόντος	BRP102 LED74/740 II DM
Full EOC	872016947191700
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	BRP102L7474IIDM
Κωδικός παραγγελίας	47191700
Αρ. υλικού (12NC)	910925869862
Τοπικός κωδικός	BRP102L7474IIDM
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8720169471917
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	1
EAN/UPC - Κιβώτιο	8720169471917
Κωδικός ονομασίας σειράς	BRP102 [CoreLine Malaga LED large]

CoreLine Malaga LED

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

