



CoreLine Batten

BN126C LED64S/840 PSU L1200

CoreLine Batten, 49 W, L1200 mm, 6400 lm, 4000 K, Οπάλ,
IP20/40, TW1-ready, EL-ready

L1200 mm, Χάλυβας, Λευκό, Signal white (RAL9003), Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off), 6400 lm, 49 W, 130 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM≤3, Γωνία δέσμης 120°, Οπάλ, Πολυανθρακικό, IP20 | Με προστασία για δάχτυλα, IK04 | 0,5 J Τυπικό +, Κατηγορία ασφαλείας I, Κουμπωτό βύσμα 3 πόλων, Απλή σύνδεση και αφαιρούμενο κάλυμμα διαθέσιμο για περαστή καλωδίωση 1 φάσης (η εσωτερική καλωδίωση δεν περιλαμβάνεται), Έτοιμος φωτισμός έκτακτης ανάγκης (μέσω συμβατού αξεσουάρ κιτ μπαταρίας)

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Το προϊόν είναι IPX0 και επομένως δεν είναι προστατευμένο από εισροή υδάτων. Ως εκ τούτου συνιστούμε να ελέγχεται κατάλληλα το περιβάλλον στο οποίο πρόκειται να εγκατασταθεί το φωτιστικό.
- Εάν η παραπάνω συμβουλή δεν εφαρμοστεί και τα φωτιστικά υπόκεινται σε εισροή υδάτων, η Philips / Signify δεν μπορεί να εγγυηθεί την ασφαλή αστοχία και η εγγύηση του προϊόντος θα καταστεί άκυρη.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Εντονο κόκκινο (R9)	
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Όχι		<50
Αριθμός οργάνων	1 μονάδα	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4000 K
Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης	Ναι	Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	130 lm/W
Επκέτα σέρβις	Ναι	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Χρώμα πηγής φωτός	840 Ουδέτερο λευκό
Κλίμακα αξίας	Υψηλής απόδοσης	Τύπος οπτικού συστήματος	Γωνία δέσμης 120°
Περίοδος εγγύησης	5 έτη	Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	120°
		Βαθμός συνδυασμένης θάμβωσης CEN	26
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Φωτεινή ροή	6.400 lm	Τάση εισόδου	220-240 V

CoreLine Batten

Line Frequency	50 or 60 Hz
Ρεύμα εκκίνησης	14,4 A
Χρόνος εκκίνησης	0,579 ms
Κατανάλωση ενέργειας	49 W
Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0.9
Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα 3 πόλων
Καλώδιο	-
Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	9
Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off	Δεν εφαρμόζεται
Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας I
Περαστή καλωδίωση	Απλή σύνδεση και αφαιρούμενο κάλυμμα διαθέσιμο για περαστή καλωδίωση 1 φάσης (η εσωτερική καλωδίωση δεν περιλαμβάνεται)

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Όχι
Driver/τροφοδοτικό/μετασχηματιστής	Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off)
Διασύνδεση ελέγχου	-
Σταθερή απόδοση φωτισμού	Όχι

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Υλικό περιβλήματος	Χάλυβας
Υλικό ανακλαστήρα	-
Υλικό οπτικού συστήματος	Πολυανθρακικό
Τύπος εξαρτ. καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Πολυανθρακικό
Fixation material	-
Χρώμα περιβλήματος	Λευκό
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Οπάλ
Συνολικό μήκος	1.135 mm
Συνολικό πλάτος	65 mm
Συνολικό ύψος	65 mm
Διαστάσεις (Ύψος x Πλάτος x Βάθος)	65 x 65 x 1135 mm
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20 [Με προστασία για δάχτυλα]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK04 [0,5 J Τυπικό +]
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,850 kg

Λειτουργία έκτακτης ανάγκης

Κεντρικός φωτισμός έκτακτης ανάγκης	Όχι
Φωτισμός έκτακτης ανάγκης	Έτοιμος φωτισμός έκτακτης ανάγκης (μέσω συμβατού αξεσουάρ κπ μπαταρίας)

Έγκριση και Εφαρμογή

Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	Θερμοκρασία 650 °C, διάρκεια 30 s
Σήμανση ευφλεκτότητας	Για τοποθέτηση σε συνήθως εύφλεκτες επιφάνειες
Σήμανση CE	Ναι
Σήμανση ENEC	Σήμανση ENEC
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Προδιαγραφή φωτοβιολογικού κινδύνου	0,2 m

Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM)	1
Στροβοσκοπικό εφέ	1,6
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 έως +40 °C

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%
Αρχική χρωματικότητα	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Ανοχή κατανάλωσης ισχύος	+/-10%
Τυπική απόκλιση αντιστοιχίας χρωμάτων (έλλειψη McAdam)	SDCM≤3

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 (EN-IEC 62722-2-1) για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών	L80

Δεδομένα βιωσιμότητας

Sustainability rating	Unclassified
Κατηγορία επισκευής	Κλάση Επισκευής D, αυτό το προϊόν δεν είναι επισκευάσιμο εκ κατασκευής.
Ενσωματωμένος άνθρακας (A1-A3)	12,4 kg CO ₂ e
Αναλογία ανακυκλωμένου υλικού προϊόντος	23,1 %
Αναλογία ανακυκλώσιμης περιεκτικότητας στο τελικό προϊόν	64,9 %
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 eq / 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

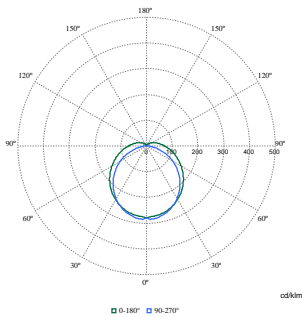
Όνομα παραγγελίας προϊόντος	BN126C LED64S/840 PSU L1200
Πλήρες όνομα προϊόντος	BN126C LED64S/840 PSU L1200
Full EOC	871951494880899
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	BN126CL6484UL12
Κωδικός παραγγελίας	94880899
Αρ. υλικού (12NC)	911401834184
Τοπικός κωδικός	BN126CL6484UL12
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8719514948808
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	8
EAN/UPC - Κιβώτιο	8719514949027

CoreLine Batten

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Φωτομετρικά δεδομένα



Polar Normal (separate) - 911401834184

