



Pentura mini LED

BN130C LED8S/830 PSU L885

LED Module, system flux 800 lm, 830 Θερμό λευκό, Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off)

Το Pentura Mini LED είναι ένα εξαιρετικά λεπτό σκαφάκι φθορισμού που προσφέρει τα πλεονεκτήματα εξοικονόμησης ενέργειας της τεχνολογίας LED, σε συνδυασμό με άριστη απόδοση φωτισμού – έντονο, ομοιόμορφο φως με καλή απόδοση χρωμάτων. Το Pentura Mini LED μπορεί να εγκατασταθεί πολύ εύκολα, ακόμα και όταν ο χώρος είναι περιορισμένος, π.χ. κάτω από τα ράφια στα καταστήματα ή πάνω από τους πάγκους και τους σταθμούς εργασίας στο σπίτι και στο οικιακό γραφείο. Χάρη στην ενσωματωμένη διάταξη οδήγησης και το πέραςμα καλωδίωσης, ο χρόνος εγκατάστασης μειώνεται στο ελάχιστο. Παρέχονται επίσης καλώδιο τροφοδοσίας, κλιπ στήριξης και εξαρτήματα σύνδεσης. Τα ημιδιαφανή ακραία πώματα εξαλείφουν τις μαύρες κηλίδες ανάμεσα στα προϊόντα, δίνοντας στους καταναλωτές τη δυνατότητα να δημιουργήσουν μια συνεχή γραμμή φωτισμού.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες

Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED8S (LED Module, system flux 800 lm)
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Όχι
Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης	Ναι
Παρατηρήσεις	*-Σύμφωνα με το έγγραφο καθοδήγησης της Lighting Europe «Evaluating performance of LED based lumiΔ/lires - January 2018» (Αξιολόγηση απόδοσης φωτιστικών με βάση τα LED - Ιανουάριος 2018): στατιστικά δεν υπάρχει σχετική διαφορά στη διατήρηση της φωτεινής ροής μεταξύ του B50 και για παράδειγμα του B10. Επομένως, η μέση τιμή ωφέλιμης ζωής

(B50) αντιπροσωπεύει επίσης την τιμή για το B10.

Σήμανση CE	Σήμανση CE
Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	Θερμοκρασία 850 °C, διάρκεια 5 s

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Φωτεινή ροή	800 lm
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	3000 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	74 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	>75
Χρώμα πηγής φωτός	830 Θερμό λευκό

Pentura mini LED

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Τάση εισόδου	220 έως 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	10,8 W

Θερμοκρασία	
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	0 έως +35 °C

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Με ρύθμιση έντασης	Όχι
Διάταξη οδήγησης/τροφοδοτικό/μετασχηματιστής	Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off)

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα	
Υλικό περιβλήματος	Πολυανθρακικό
Τύπος εξαρτ. καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Γυαλί
Χρώμα περιβλήματος	Λευκό

Έγκριση και Εφαρμογή	
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20 [Με προστασία για δάχτυλα]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK02 [0,2 J Τυπικό]

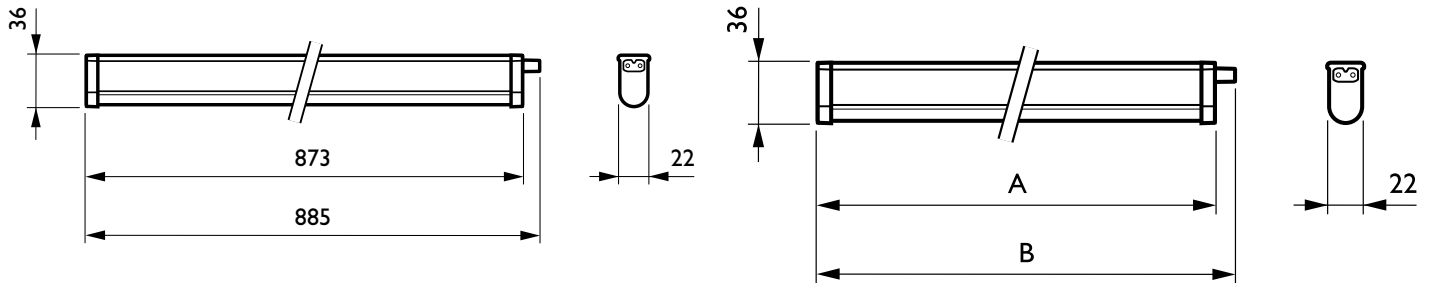
Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας II
--------------------------	------------------------

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)	
Αρχική χρωματικότητα	(0.42, 0.40) SDCM <5

Προϋποθέσεις εφαρμογής	
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off	Όχι

Στοιχεία προϊόντος	
Όνομα παραγγελίας προϊόντος	BN130C LED85/830 PSU L885
Πλήρες όνομα προϊόντος	BN130C LED85/830 PSU L885
Full EOC	871016329650099
Κωδικός παραγγελίας	29650099
Αρ. υλικού (12NC)	911401704782
Τοπικός κωδικός	BN130C83L885/N
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8710163296500
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	24
EAN/UPC - Κιβώτιο	8710163296586

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	A
BN130C LED85/830 PSU L885	885 mm

