



## GreenSpace

### DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P

150mm - LED Module, system flux 1100 lm - 830 warm white - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - High-gloss mirror - Feed-through connector 3-pole - Finger-protected - Λευκό RAL 9003

Οι πελάτες θέλουν να επιτυγχάνουν την ιδανική ισορροπία μεταξύ της αρχικής τους επένδυσης και του κόστους εγκατάστασης σε όλη τη διάρκεια ζωής. Το GreenSpace είναι ένα οικονομικό και οικολογικό σποτ οροφής, που μπορεί να χρησιμοποιείται για την αντικατάσταση συμβατικών σποτ οροφής CFL σε εφαρμογές γενικού φωτισμού. Διαθέτει την τελευταία τεχνολογία LED, η οποία επιτρέπει εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ισχύος, ενώ παράγει σταθερή φωτεινή ισχύ, σταθερή πιστότητα χρωμάτων και υψηλή απόδοση χρωμάτων. Η μεγάλη διάρκεια ζωής του προϊόντος σημαίνει ότι πραγματικά 'το τοποθετείτε και το ξεχνάτε'.

#### Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	
Αριθμός πηγών φωτός	1 [ 1 pc]	Τύπος οπτικού συστήματος	Όχι
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED11S [ LED Module, system flux 1100 lm]	Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	C [ High-gloss mirror]
Γωνία δέσμης φωτεινής πηγής	- °	Διασύνδεση ελέγχου	-
Χρώμα πηγής φωτός	830 warm white	Σύνδεση	TC [ Feed-through connector 3-pole]
Λυχνιολαβή	- [ -]	Καλώδιο	-
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι	Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class II (II)
Αριθμός οργάνων	1 unit	Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	750/5 [ Temperature 750 °C, duration 5 s]
Σύστημα ελέγχου	-	Σήμανση ευφλεκτότητας	NO [ -]
Όργανο ενάυσης/μονάδα τροφοδοσίας/μετατροπέας	PSE-E [ Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Σήμανση CE	CE mark
		Σήμανση ENEC	ENEC mark
		Περίοδος εγγύησης	5 years

<b>Παρατηρήσεις</b>	*-Σύμφωνα με το έγγραφο καθοδήγησης της Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - 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.
<b>Σταθερή φωτεινότητα</b>	No
<b>Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)</b>	36
<b>Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ</b>	Ναι
<b>Κωδικός ονομασίας σειράς</b>	DN460B [ 150mm]
<b>Βαθμός συνδυασμένης θάμβωσης CEN</b>	22

#### Τεχνικός φωτισμός

<b>Εξάρτημα τύπου καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος</b>	No [-]
---	--------

#### Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα

<b>Τάση εισόδου</b>	220-240 V
<b>Συχνότητα εισόδου</b>	50 έως 60 Hz
<b>Αρχική κατανάλωση ισχύος CLO</b>	- W W
<b>Μέση κατανάλωση ισχύος CLO</b>	- W W
<b>Ρεύμα εκκίνησης</b>	15,8 A
<b>Χρόνος εκκίνησης</b>	0,224 ms
<b>Συντελεστής ισχύος (ελάχ.)</b>	0.9

#### Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

<b>Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού</b>	Όχι
---	-----

#### Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα

<b>Υλικό περιβλήματος</b>	Polycarbonate
<b>Υλικό ανακλαστήρα</b>	Polycarbonate aluminum coated
<b>Υλικό οπτικού συστήματος</b>	Polycarbonate
<b>Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος</b>	-
<b>Υλικό στερέωσης</b>	-
<b>Φινίρισμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος</b>	-
<b>Συνολικό ύψος</b>	77 mm
<b>Συνολική διάμετρος</b>	166 mm
<b>Χρώμα</b>	Λευκό RAL 9003

<b>Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)</b>	77 x NaN x NaN mm (3 x NaN x NaN in)
---	--------------------------------------

#### Έγκριση και εφαρμογή

<b>Βαθμός προστασίας από τις εισροές</b>	IP20 [ Finger-protected]
<b>Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις</b>	IK02 [ 0.2 J standard]

#### Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

<b>Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος)</b>	1100 lm
<b>Ανοχή φωτεινής ροής</b>	+/-10%
<b>Αρχική απόδοση φωτιστικού LED</b>	110 lm/W
<b>Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος</b>	3000 K
<b>Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης</b>	>80
<b>Αρχική χρωματικότητα</b>	(0.43, 0.40) SDCM<3.5
<b>Αρχική ισχύς εισόδου</b>	9.8 W
<b>Ανοχή κατανάλωσης ισχύος</b>	+/-10%

#### Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)

<b>Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 50.000 ωρών</b>	5 %
<b>Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών</b>	L80

#### Συνθήκες εφαρμογής

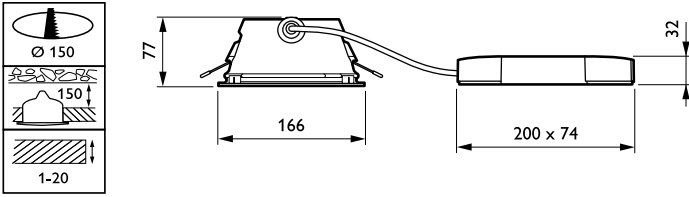
<b>Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος</b>	+10 to +40 °C
<b>Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T<sub>a</sub></b>	25 °C
<b>Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης</b>	Not applicable
<b>Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off</b>	Ναι

#### Στοιχεία προϊόντος

<b>Πλήρης κωδικός προϊόντος</b>	871869979319700
<b>Όνομα παραγωγέας προϊόντος</b>	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P
<b>EAN/UPC</b>	8718699793197
<b>Κωδικός παραγγελίας</b>	79319700
<b>Τοπικός κωδικός</b>	DN460L11SU83WH
<b>Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία</b>	1
<b>Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί</b>	1
<b>Αρ. υλικού (12NC)</b>	912500100514
<b>Καθαρό βάρος (τεμάχιο)</b>	0.550 kg

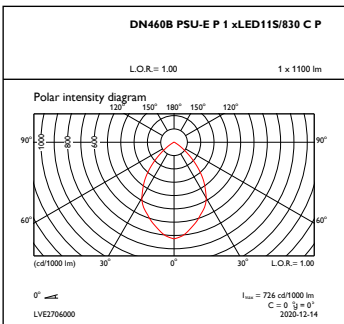


Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

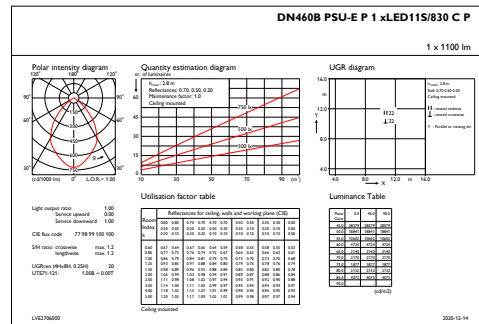


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Φωτομετρικά δεδομένα



OFPC1\_DN460BPSU-EP1xLED115S830CP



IFGU1\_DN460BPSU-EP1xLED115S830CP

