



GreenSpace

DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P

200mm + anti-glare ring - LED Module, system flux 2000 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		Τύπος οπτικού συστήματος	
Αριθμός πηγών φωτός	1 [1 pc]	Τύπος οπτικού συστήματος	C [High-gloss mirror]
Κωδικός σειράς λαμπτήρων	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	120°
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
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι	Σήμανση ENEC	ENEC mark
		Περίοδος εγγύησης	5 years
		Παρατηρήσεις	*-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.
Σταθερή φωτεινότητα	No
Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	36
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Κωδικός ονομασίας σειράς	DN471B [200mm + anti-glare ring]
Βαθμός συνδυασμένης θάμβωσης CEN	19
Τεχνικός φωτισμός	
Εξάρτημα τύπου καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	No [-]
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Τάση εισόδου	220-240 V
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Αρχική κατανάλωση ισχύος CLO	- W W
Μέση κατανάλωση ισχύος CLO	- W W
Ρεύμα εκκίνησης	15,8 A
Χρόνος εκκίνησης	0,224 ms
Συντελεστής ισχύος (ελάχ.)	0.9
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα	
Υλικό περιβλήματος	Polycarbonate
Υλικό ανακλαστήρα	Polycarbonate aluminum coated
Υλικό οπτικού συστήματος	Polycarbonate
Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	-
Υλικό στερέωσης	-
Φινίρισμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	-
Συνολικό ύψος	94 mm
Συνολική διάμετρος	216 mm
Χρώμα	Λευκό RAL 9003

Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	94 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)
Έγκριση και εφαρμογή	
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20 [Finger-protected]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK02 [0.2 J standard]
Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)	
Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος)	2025 lm
Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%
Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	120 lm/W
Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος	3000 K
Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης	>80
Αρχική χρωματικότητα	(0.43, 0.40) SDCM<3.5
Αρχική ισχύς εισόδου	16.8 W
Ανοχή κατανάλωσης ισχύος	+/-10%

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	L80

Συνθήκες εφαρμογής

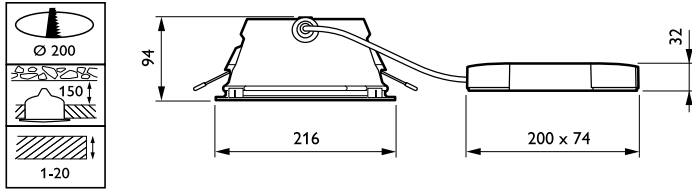
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	+10 to +40 °C
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable
Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off	Ναι

Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871869979331900
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P
EAN/UPC	8718699793319
Κωδικός παραγγελίας	79331900
Τοπικός κωδικός	DN471BL20E83CWH
Αριθμητής SAP - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	1
Αρ. υλικού (12NC)	912500100526
SAP Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,825 kg

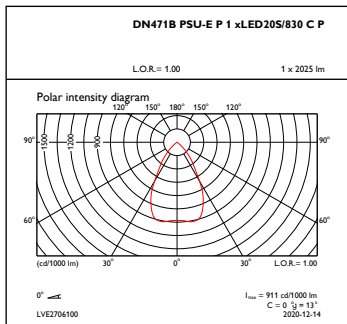


Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

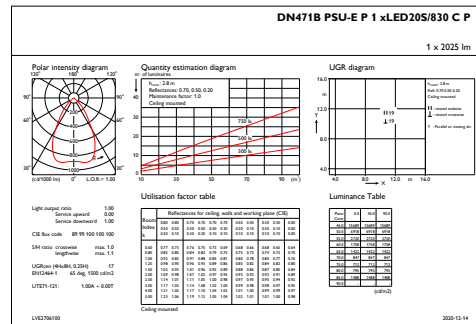


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Φωτομετρικά δεδομένα



OFPC1_DN471BPSU-EP1xLED20S830CP



IFGU1_DN471BPSU-EP1xLED20S830CP

