



CoreLine Recessed

RC134B LED27S/830 PSU W60L60 NOC

CoreLine Recessed, 28.5 W, 600x600 mm, 2700 lm, 3000 K

Τα χωνευτά φωτιστικά Philips CoreLine Recessed τηρούν την υπόσχεση της Coreline για πρωτοποριακά, εύχρηστα φωτιστικά υψηλής ποιότητας. Είναι μια σειρά χωνευτών φωτιστικών LED, με σκοπό την αντικατάσταση των υφιστάμενων χωνευτών φωτιστικών με τεχνολογία λαμπτήρων T8 ή T5. Αυτή η σειρά CoreLine προσφέρει επίσης μια καινοτόμο νέα επιλογή πολλών φωτεινών ροών σε ένα μόνο φωτιστικό, που ονομάζεται MultiLumen. Με άμεση εξοικονόμηση ενέργειας και πολύ μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, αποτελεί μια φιλική προς το περιβάλλον και λειτουργικά οικονομική λύση. Η εγκατάσταση των χωνευτών φωτιστικών CoreLine RC136B είναι απλή και εύκολη, καθώς διαθέτουν ταχυσύνδεσμο ή βύσμα Wieland. Σε αυτή τη σειρά διατίθενται επίσης φωτιστικά Interact Ready με ενσωματωμένες ασύρματες επικοινωνίες, πλήρως συμβατές με πύλες, αισθητήρες και λογισμικό Interact.

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 | | |
|------------------------------------|--|--|
| Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός | Όχι | τεχνολογία LED - Ιανουάριος 2018): |
| Αριθμός οργάνων | 1 μονάδα | 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. |
| Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης | Ναι | |
| Παρατηρήσεις | *-Σύμφωνα με το έγγραφο καθοδήγησης της Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018» (Αξιολόγηση απόδοσης φωτιστικών με | |
| Κωδικός ονομασίας σειράς | | RC134B [Coreline Recessed] |
| Lighting Technology | | LED |

CoreLine Recessed

| | |
|---------------------------------------|--|
| Βαθμίδα | Υψηλής απόδοσης |
| Σήμανση CE | Ναι |
| Περίοδος εγγύησης | 5 έτη |
| Σήμανση ευφλεκτότητας | Για τοποθέτηση σε εύφλεκτες επιφάνειες |
| Σήμανση ENEC | Σήμανση ENEC |
| Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση | Θερμοκρασία 850 °C, διάρκεια 30 s |
| Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ | Ναι |

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

| | |
|--|-----------------|
| Φωτεινή ροή | 2.700 lm |
| Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική) | 3000 K |
| Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.) | 95 lm/W |
| Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI) | ≥80 |
| Χρώμα πηγής φωτός | 830 Θερμό λευκό |
| Τύπος οπτικού συστήματος | Ευρείας δέσμης |
| Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού | 93° |
| Βαθμός Συνδυασμένης Θάμβωσης | 22 |

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

| | |
|--------------------------------------|--|
| Τάση εισόδου | 220-240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Ρεύμα εκκίνησης | 14 A |
| Χρόνος εκκίνησης | 0,25 ms |
| Κατανάλωση ενέργειας | 28,5 W |
| Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα) | 0.9 |
| Σύνδεση | Κουμπωτό βύσμα και διάταξη pull relief |
| Καλώδιο | - |
| Πλήθος ανά MCB (16 A Τύπος B) (μέγ.) | 33 |

Θερμοκρασία

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος | +10 έως +40 °C |
|----------------------------------|----------------|

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

| | |
|--|-----------------------------|
| Με ρύθμιση έντασης | Όχι |
| Διάταξη οδήγησης/τροφοδοτικό/μετασχηματιστής | Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off) |
| Σταθερή απόδοση φωτισμού | Όχι |

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

| | |
|--|---------------|
| Υλικό περιβλήματος | Χάλυβας |
| Υλικό ανακλαστήρα | Πολυανθρακικό |
| Υλικό οπτικού συστήματος | Πολυανθρακικό |
| Τύπος εξαρτ. καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος | Πολυανθρακικό |

| | |
|---|-------------------|
| Fixation material | - |
| Χρώμα περιβλήματος | Λευκό |
| Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος | Ανάγλυφο |
| Συνολικό μήκος | 597 mm |
| Συνολικό πλάτος | 597 mm |
| Συνολικό ύψος | 41 mm |
| Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος) | 41 x 597 x 597 mm |

Έγκριση και Εφαρμογή

| | |
|--------------------------------------|--|
| Βαθμός προστασίας από τις εισροές | IP44 [Με προστασία κατά της επαφής με καλώδια, και του πισιλίσματος με νερό] |
| Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις | IK02 [0,2 J Τυπικό] |
| Sustainability rating | - |
| Κατηγορία προστασίας IEC | Κατηγορία ασφαλείας I |

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Ανοχή φωτεινής ροής | +/-8% |
| Αρχική χρωματικότητα | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 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 | L75 |

Προϋποθέσεις εφαρμογής

| | |
|---|-------|
| Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a | 25 °C |
| Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off | Ναι |

Στοιχεία προϊόντος

| | |
|--|----------------------------------|
| Όνομα παραγγελίας προϊόντος | RC134B LED27S/830 PSU W60L60 NOC |
| Πλήρες όνομα προϊόντος | RC134B LED27S/830 PSU W60L60 NOC |
| Full EOC | 871869934795600 |
| Κωδικός παραγγελίας | 34795600 |
| Αρ. υλικού (12NC) | 910925864753 |
| Τοπικός κωδικός | RC134BL27SU683N |
| Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία | 1 |
| EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη | 8718699347956 |
| Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί | 1 |
| EAN/UPC - Κιβώτιο | 8718699347956 |

CoreLine Recessed

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

