

# ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

## LN COMP SWITCH 300 4 W 4000 K

**LINEAR COMPACT SWITCH | Συμπαγές φωτιστικό για εφαρμογές μονής τοποθέτησης ή σε σειρά με διακόπτη**

### ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Άμεση αντικατάσταση των φωτιστικών με λαμπτήρες φθορισμού
- Εφαρμογές εσωτερικού χώρου
- Διάδρομοι, εισόδους, κλιμακοστάσια, σαλόνια, υπόγεια
- Φωτισμός ανάδειξης
- Δημόσιοι χώροι
- Φωτισμός εσοχών
- Ράφια, ενσωμάτωση σε έπιπλα ή τοποθέτηση κάτω από ντουλάπια
- Συνεχόμενος γραμμικός φωτισμός

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- Συμπαγείς διαστάσεις
- Απαιτείται μικρός χώρος χάρη στις συμπαγείς διαστάσεις
- Αδιάλειπτη σύνδεση έως και 10 φωτιστικών σε μια γραμμή
- Χειροκίνητος διακόπτης εγκατεστημένος απευθείας στο φωτιστικό
- Χαμηλό τρεμοπαίγμα χάρη στο ειδικό ηλεκτρονικό στοιχείου ελέγχου
- Ευέλικτη εγκατάσταση σε 2 διαφορετικές γωνίες με 2 διαφορετικές επιλογές τοποθέτησης
- Ευέλικτη εφαρμογή χάρη σε ένα ευρύ φάσμα διαθέσιμων διαστάσεων μήκους 300 έως 1200 mm.
- Γωνιακή σύνδεση εφικτή με το συμπεριλαμβανόμενο καλώδιο

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- Ενσωματωμένος διακόπτης
- Μπορούν να συνδεθούν μέχρι και 10 φωτιστικά
- Διαφανή άκρα
- Διαθέσιμο σε εκδόσεις με φωτεινή ροή 400...1500 lm



- 4 διαφορετικά μήκη διαθέσιμα
- Υψηλή φωτεινή απόδοση: έως 110 lm / W
- Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος σύμφωνα με το πρότυπο IEC 695-2-1: 850 °C

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Ηλεκτρικά στοιχεία

Όνομαστική κατανάλωση	4,00 W
Κατάσταση λειτουργίας	Integrated LED driver
Όνομαστική τάση	220...240 V
Συντελεστής ισχύος λ	>0,5
Συχνότητα δικτύου	50/60 Hz

### Στοιχεία συστήματος ελέγχου φωτιστικού

Output current	50 mA
Μέγ. αρ. φωτιστικών ανά ασφάλεια B16 A	40
Μέγ. αρ. φωτιστικών ανά ασφάλεια C10 A	32
Μέγ. αρ. φωτιστικών ανά ασφάλεια C16 A	51

### Φωτομετρικά δεδομένα

Θερμοκρασία χρώματος	4000 K
Φωτεινή ροή	450 lm
Φωτεινή απόδοση	110 lm/W
Τυπική απόκλιση χρωματικής συνάφειας	<5 sdc <sub>m</sub>
Χρώμα φωτός σύμφωνα με EN 12464-1	Cool White
Δείκτης χρωματικής απόδοσης Ra	>80

### Φωτοτεχνικά στοιχεία

Γωνία δέσμης	140 °
--------------	-------

### Διαστάσεις και βάρος



Μήκος	313,0 mm
Πλάτος	28,0 mm
Ύψος	36,0 mm
Βάρος προϊόντος	119,00 g

## Χρώματα &amp; υλικά

Υλικό πλαισίου	Polycarbonate (PC)
Σχεδιασμός	White
Χρώμα προϊόντος	White
Υλικό καλύμματος	Polycarbonate (PC)

## Θερμοκρασίες και συνθήκες λειτουργίας

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20...40 °C
----------------------------------	-------------

## Διάρκεια ζωής

Διάρκεια ζωής L70 @ 25 °C	50000 h
Διάρκεια ζωής L80 @ 25 °C	40000 h
Διάρκεια ζωής L90 @ 25 °C	30000 h

## Πρόσθετα στοιχεία προϊόντος

Είδος εγκατάστασης	Surface
Θέση συναρμολόγησης	Ceiling / Wall

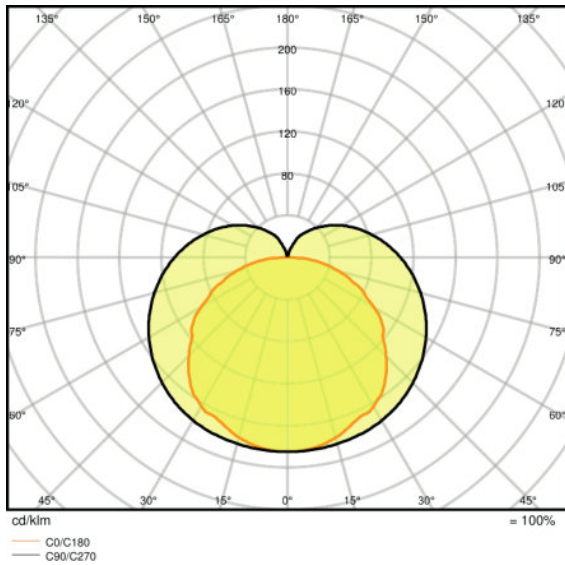
## Δυνατότητες

Dimmable	Όχι
Τύπος σύνδεσης	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Αντικαταστάσιμη μονάδα LED	Μη αντικαταστάσιμο
Ασφάλεια από χτυπήματα μπάλλας	Όχι

## Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις

Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση)	IK03
Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1	850 °C
Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας σύ EN62778	RG 0
Γυαλί προστασίας	II
Βαθμός προστασίας	IP20
Περιορισμένη θερμοκρασία επιφάνειας	-
Πρότυπα	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Διανομή φωτός



LDC τύπος πολικό

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ / ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- Περιλαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα αξεσουάρ

## LOGISTICS

Κωδικός προϊόντος	Μονάδα συσκευασίας (Τεμάχια / Μονάδα)	Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος)	Μεικτό βάρος	Όγκος
4058075106093	Folding carton box 1	42 mm x 29 mm x 580 mm	167,00 g	0.71 dm <sup>3</sup>
4058075106109	Shipping carton box 25	558 mm x 223 mm x 180 mm	6530,00 g	22.40 dm <sup>3</sup>

Ο παραπάνω κωδικός του προϊόντος περιγράφει τη μικρότερη μονάδα που μπορείτε να παραγγείλετε. Μια μονάδα αποστολής ενδέχεται να περιέχει ένα ή περισσότερα μεμονωμένα προϊόντα. Κατά την τοποθέτηση της παραγγελίας σας, παρακαλώ να εισάγετε στην ποσότητα εάν πρόκειται για ενιαίο ή πολλαπλάσιο της μονάδας αποστολής.

## ΑΝΑΦΟΡΕΣ/ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

Για Εγγύηση βλέπε

- ▶ [www.ledvance.gr/guarantee](http://www.ledvance.gr/guarantee)

## ΑΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται λάθη και παραλείψεις. Να βεβαιώνετε πάντα ότι χρησιμοποιείτε την πιο πρόσφατη έκδοση.