

# ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

## PANEL VALUE 600 40 W 6500 K WT

PANEL VALUE 600 | Τετράγωνο edge-lit panel φωτιστικό, 600 mm



### ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Άμεση αντικατάσταση των φωτιστικών με λαμπτήρες φθορισμού
- Διάδρομοι
- Γραφεία
- Χώροι διασκέψεων
- Χώροι υποδοχής
- Χώροι υποδοχής
- Ανελκυστήρες
- Κατάλληλο για χωνευτά συστήματα οροφής με μέγεθος πλέγματος 600 x 600 mm

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Έως και 50% εξοικονόμηση ενέργειας (σε σύγκριση με τα φωτιστικά που χρησιμοποιούν λαμπτήρες φθορισμού)
- Υψηλή φωτεινή απόδοση
- Πολύ ομοιογενές φως
- Φωτοαγώγιμη πλάκα με μικροδομή κατασκευασμένη από μη κιτρινίζων υλικό για μεγάλη διάρκεια ζωής
- Εξωτερικό τροφοδοτικό για επιπρόσθετη ευελιξία
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- Πολύ λεπτό περίβλημα αλουμινίου (μόνο 9 mm) και ματ λευκό πλαίσιο
- Εγγύηση 3 ετών

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Διάρκεια ζωής (L70 / B50): έως 50.000 ώρες (στους 25 ° C)
- Διαχυτής πολυστυρενίου (TP(B) rated)
- Σώμα από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος σε λειτουργία: -10 ... + 40 ° C



- Τύπος προστασίας: IP20

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Ηλεκτρικά στοιχεία

Όνομαστική κατανάλωση	40,00 W
Κατάσταση λειτουργίας	Electronic control gear (ECG)
Όνομαστική τάση	220...240 V
Συχνότητα δικτύου	50/60 Hz
Συντελεστής ισχύος λ	>0,90

### Στοιχεία συστήματος ελέγχου φωτιστικού

ECG - Output voltage	30...42 V
ECG - Output ripple current	<5 %

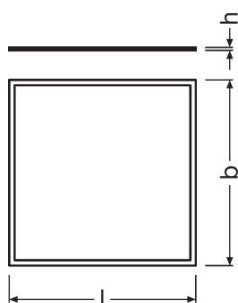
### Φωτομετρικά δεδομένα

Θερμοκρασία χρώματος	6500 K
Δείκτης χρωματικής απόδοσης Ra	>80
Χρώμα φωτός σύμφωνα με EN 12464-1	Cool Daylight
Φωτεινή ροή	3600 lm
Φωτεινή απόδοση	90 lm/W
Τυπική απόκλιση χρωματικής συνάφειας	<6 sdc <sub>m</sub>

### Φωτοτεχνικά στοιχεία

Γωνία δέσμης	120 °
--------------	-------

### Διαστάσεις και βάρος



Μήκος	595,0 mm
Πλάτος	595,0 mm
Ύψος	9,0 mm
Βάρος προϊόντος	1990,00 g

Πλάτος τοποθέτησης	575 mm
Μήκος τοποθέτησης	575 mm

## Χρώματα &amp; υλικά

Σχεδιασμός	White
Χρώμα προϊόντος	White
Υλικό πλαισίου	Aluminum
Υλικό καλύμματος	Polystyrene (PS)

## Θερμοκρασίες και συνθήκες λειτουργίας

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-10...45 °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	Recessed/Suspended/Surface
Θέση συναρμολόγησης	Ceiling / Wall

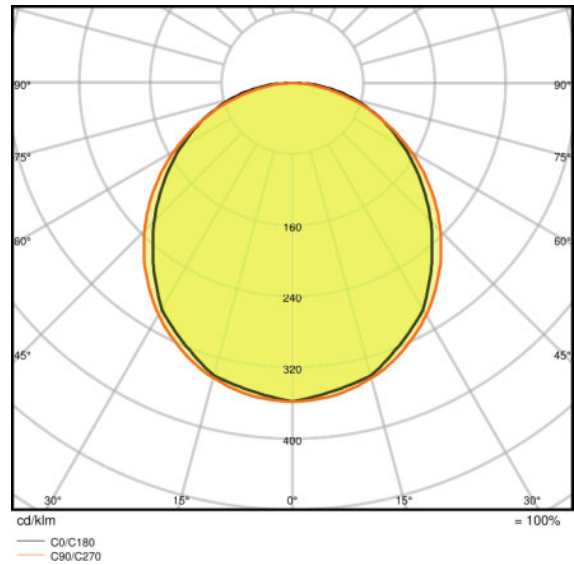
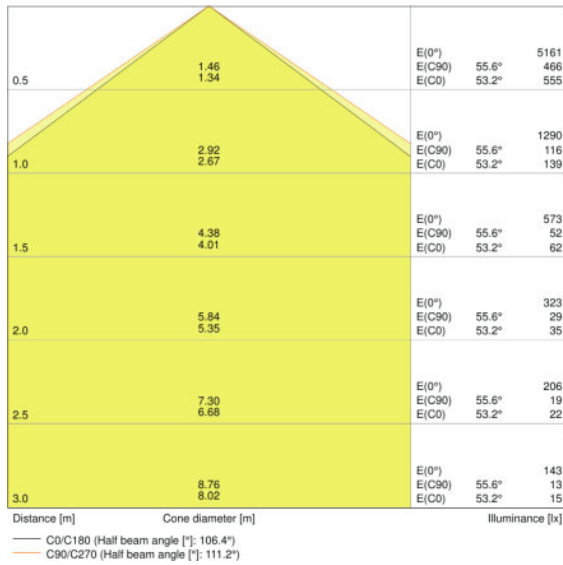
## Δυνατότητες

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

## Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις

Τύπος προστασίας	IP20
Γυαλί προστασίας	II
Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση)	IK03
Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1	650 °C
Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας σύ EN62778	RG 0
Πρότυπα	CE/CB

## Διανομή φωτός



LDC τύπος κώνος

LDC τύπος πολικό

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ / ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- Διατίθενται αξεσουάρ για πολλές επιλογές τοποθέτησης
- Περιλαμβάνεται εξωτερικό στοιχείο ελέγχου

## ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ LOGISTIC

Κωδικός προϊόντος	Περιγραφή προϊόντος	Μονάδα συσκευασίας (Τεμάχια / Μονάδα)	Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος)	Όγκος	Μεικτό βάρος
4058075066625	PANEL VALUE 600 40 W 6500 K WT	Shipping carton box 4	657 mm x 211 mm x 688 mm	95.38 dm <sup>3</sup>	12420,00 g

1)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)

## ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

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