



## Β.ΛΥΧΝΙΑ LED 230V 1mA

### Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση
Τεχνική περιγραφή	230 V~, 1 mA

### Εντολή και σήμανση

- για πλήκτρα μπουτόν και διπλά πλήκτρα μπουτόν εκτός κωδικών 503404, 503808
- για απλό, A/R, μεσαίο, 2πολικό 10A

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστικό ρεύμα	1 mA
------------------	------

### Αντοχή

Διάρκεια ζωής του λαμπτήρα LED	≈ 100000 h
--------------------------------	------------

### Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα ανεξάρτητο από τις γραμμές σχεδιασμού	Μπεζ
Χρώμα RAL	RAL 1013 - Oyster white

### Εξοπλισμός

- για κύκλωμα φωτισμού και επιτήρησης
- για κομμοαυτοματ. φωτεινό

### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Επίτοιχη εγκατάσταση σε υγρούς χώρους, Έλεγχος φωτισμού
Βασική σειρά	Έλεγχος φωτισμού
Σειρά	Έλεγχος φωτισμού, Εξαρτήματα

### Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Όταν χρησιμοποιούνται αρκετοί λαμπτήρες LED το ρεύμα μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες του ρελέ/παλμικού ρελέ. Λύση: φέρτε κατά μήκος τον ουδετερο ή συνδέστε έναν πυκνωτή 230 V (1 μF ανά 10 mA ρεύμα λαμπτήρα LED) παράλληλα με το πηνίο.
	- Για τους συμβατούς χωνευτούς μηχανισμούς, ανατρέξτε στην επισκόπηση προϊόντων.

1686

