



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, φινιρίσμα, χρώματα

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

Εξοπλισμός

- για κύκλωμα φωτισμού και επιτήρησης
- για κομμοαυτοματίζω 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

