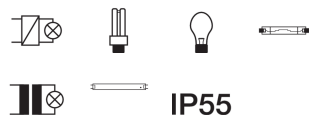




EE702



## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΚΟΦΩΤΟΣ COMPACT IP55 16A ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας  $U_e$  230 V

Συχνότητα 50/60 Hz

### Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V~ +10%/-15%

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 16 A

### Ισχύς

Συμβατικοί μετασχηματιστές 1500 VA

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 1500 W

### Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 230 V

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα RAL RAL 9010 - Pure white

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 42,5 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 95 mm

Μήκος 80 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 42,5 mm

### Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας 2 / 1000 Lux

Με ηλεκτρονικό ballast (EB) 16 x 58 W

### Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες οικονομίας (CFL) 20 x 20 W

Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση 2000 W

### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: 2300 W

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 2300 W

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε τοίχο και επί βραχίονα, με σφυκτίρα σωλήνας για σταθερή τοποθέτηση, εγκατάσταση σε κουτί χωνευτής τοποθέτησης

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 4mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1 / 4mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού	1...4 mm <sup>2</sup>
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1NO
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

**Ρυθμίσεις**

Delay ON	10 s
Delay OFF	40 s
- η φωτεινότητα είναι συνεχώς ρυθμιζόμενη στο μηχανι	
- ON και OFF καθυστέρηση ρυθμιζόμενη μέσω ποτενσιόμετρου	

**Εξοπλισμός**

- Διακόπτης on/off με ρυθμιζόμεν φωτεινότητα

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP55
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-30...60 °C
-------------------------------------	-------------

**Ταυτοποίηση**

Βασική σειρά	Hauselektronik
--------------	----------------