



EE701



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΚΟΦΩΤΟΣ COMPACT IP55 8A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

Εντολή και σήμανση

Μπουτόν παρουσίας όχι

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 8 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter 400 VA

Συμβατικοί μετασχηματιστές 750 VA

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 750 W

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 230 V

Ανίχνευση

Τάση αισθητήρα 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 10 / 30 Lux

Με ηλεκτρονικό ballast (EB) 8 x 58 W

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1000 VA
Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	400 W
Λαμπτήρες οικονομίας (CFL)	12 x 20 W
Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση	1000 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	1000 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	1000 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

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

Ρυθμίσεις

Delay ON	40 s
Delay OFF	120 s

Εξοπλισμός

- Διακόπτη on-off με σταθερή στάθμη φωτεινότητας

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

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