



85121100



Ε



IP20

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- ομαλής εκκίνησης λαμπτήρων

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως προτασία από βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση με ηλεκτρονική ασφάλεια

Ισχύς

Dimmable ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλής λειτουργίας 20...400 VA

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές 20...200 VA

Κατανάλωση ισχύος, κατάσταση αναμονής (κανάλι 1 / κανάλι 2) < 0.3/0.7 W

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) < 0,3 W

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλού τύπου 20...400 VA

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 10...95 %

Μονάδα επέκτασης εισόδου με είσοδο για μονάδα επέκτασης με μπουτόν αφής (επαφή NO) για λειτουργία μονού σημείου και μονάδα επέκτασης ανιχνευτή κίνησης

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα δεν εφαρμόζεται

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

- δεν υπάρχει αγωγήμη σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου στήριξης και των νυχιών στερέωσης

Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 32 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες LED 230V 3...250 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 20...350 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

Βιδωτοί ακροδέκτες (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου στο φορτίο	max. 100 m
Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις	max. max. 50 m m

Ρυθμίσεις

- βελτιστοποίηση της απόδοσης της ρύθμισης φωτισμού με συγκεκριμένο προσδιορισμό του είδους του φορτίου και ειδικό τρόπο ρύθμισης

Εξοπλισμός

- αυτόνομη ρύθμιση του τρόπου οδήγησης του φωτισμού (λειτουργία Autodetect)

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος φωτισμού, Ανιχνευτής κίνησης, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX
Βασική σειρά	Berker.Net

Οδηγίες

- **{\b Προσοχή!}**
Συνδέστε μόνο **{\b ντιμαριζόμενους}** 230 V ESL ή retrofit-LED λαμπτήρες.