



ε



IP20

QL ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 25-400W ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ 1930/R.CLASSIC

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- όταν απομακρύνεται το κάλυμμα, η κατάσταση του διακόπτη διατηρείται (λειτουργία wallpaper)
- 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

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές 25...400 VA

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) < 0,3 W

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)

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 πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 25...400 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

Βιδωτοί ακροδέκτες (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

- με βιδωτούς ακροδέκτες

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου στο φορτίο max. 100 m

Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις max. 50 m m

Εξοπλισμός

Δευτερεύουσα είσοδος	ναι
- για μηχανικούς μετασχηματιστές	
- το επίπεδο φωτεινότητας έναυσης μπορεί να αποθηκευτεί ανεξάρτητα από διακοπή ρεύματος	

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

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