



41097004



Β.ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ME LED+ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ - K.5 INOX

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σχέδιο	σύμφωνα με DIN 49440
Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	250 V
Ονομαστική τάση	250 V AC
Συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
------------------	------

Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος	0.25 W/0.35 VA VA
-------------------	-------------------

Κάλυμμα, πόρτα

Κάλυμμα	Μεσαίο πλαίσιο
---------	----------------

Ανίχνευση

- ενσωματωμένος αισθητήρας φωτεινότητας ο οποίος ενεργοποιεί το φως προσανατολισμού στο λευκόφως και το σβήνει όταν υπάρχει επαρκής φωτεινότητα

Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα σειράς	inox
Χρώμα	ανοξειδωτο ατσάλι
Χρώμα	ανοξειδωτου ατσαλιού φινίρισμα
Χρώμα RAL	RAL 9022 - Pearl light grey
Υλικό/ επεξεργασία	βαμμένο
Υλικό	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης	32 mm
--------------------	-------

Έλεγχος φωτισμού

Φωτεινότητα διακοπής κυκλώματος	≈ 4 lx
Φωτεινότητα έναυσης	≈ 2 lx
Ένταση φωτισμού	0,2 cd

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	λευκό LED, μεγάλη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα LED
-----	--

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού (μονόκλωνος) max. 2,5 mm²

Ακροδέκτες σύνδεσης σύμφωνα με IEC 60884-1

Ακροδέκτες σύνδεσης σύμφωνα με VDE 0620-1

- με βιδωτούς ακροδέκτες

Καλώδιο

- Δεν απαιτείται επιπλέον καλωδίωση

Εξοπλισμός

- επιπλέον προτερήματα με συνδιασμό μιας λήψης πρίζας με φωτισμό προσανατολισμού

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις ενισχυμένη προστασία επαφής

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις βιδωτοί ακροδέκτες

Ασφάλεια

Αντοχή σε κρούση IK 05

Δείκτης προστασίας IP IP20

- προστασία για παιδιά

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά Berker K.5

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών

Προσοχή!
Υλικά με ειδικούς μηχανισμούς χώνευσης. Πλακίδια με φως προσανατολισμού LED δεν είναι συμβατά με τις standard πρίζες.