



SVN122

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ LED ΚΟΚΚΙΝΟ

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 230 V |
| Συχνότητα | 50/60 Hz |

Τάση

| | |
|------------------------------|--------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 250 V |
| Αντοχή σε κρουστική υπέρταση | 4000 V |

Ισχύς

| | |
|---|-------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 0,8 W |
|---|-------|

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|-------|---------|
| Χρώμα | κόκκινο |
|-------|---------|

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 62 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 83 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 17,5 mm |

Έλεγχος φωτισμού

| | |
|----------------|-----|
| Είδος λαμπτήρα | LED |
|----------------|-----|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------|-------|
| Ροπή σύσφιξης | 1,7Nm |
|---------------|-------|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|--------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 0,75 / 6mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 0,75 / 10mm ² |
| Τύπος υποδοχής λαμπτήρα | Fix |
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|----------|
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |
|-----------------------|----------|

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20...50 °C |
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Υψόμετρο | 2000 m |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -40...80 °C |