



StoreFit

ST210T 27S/840 PSU WB WH

StoreFit, Track projector, 22 W, 2800 lm, 4000 K, Breitstrahlend (WB), Weiß

Einzelhändler suchen immer nach Möglichkeiten, ihren ökologischen Fußabdruck und ihre Energiekosten zu reduzieren. Mit der ST210 können sie konventionelle CDM-Leuchten mühelos durch LED ersetzen und dadurch einen deutlich niedrigeren Stromverbrauch erzielen. Das unauffällige und kompakte Design verringert die Sichtbarkeit des Produkts im Geschäft und lenkt die Aufmerksamkeit des Käufers auf die Waren. Mit diesem kostengünstigen LED-Stromschielenstrahler können Sie sofort Stromkosten einsparen.

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren von LED oder Reflektor ist untersagt.
- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile |
|------------------------------|---|---|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | |
| Service Tag | Ja | |
| Beleuchtungstechnologie | LED | |
| Portfolio | Good | |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, | |
| Lichttechnische Daten | | |
| Lichtstrom | 2.800 lm | |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K | |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 127 lm/W | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 | |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | CE-Zeichen | Ja |
| Optik | Breitstrahlend (WB) | ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 36° | Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Unified Glare Rating CEN | 22 | EU RoHS-konform | Ja |
| Betrieb und Elektrik | | | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 °C |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Einschaltstrom | 14,1 A | Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,5 |
| Einschaltzeit | 131 ms | Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| Systemleistung | 22 W | | |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | | |
| Elektrischer Anschluss | 3-phasige Stromschiene | | |
| Kabel | - | | |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 48 | | |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein | | |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II | | |
| Klirrfaktor | 20 % | | |
| Lichtregelung und Dimmen | | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) | | |
| Steuerungsschnittstelle | - | | |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | | |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar | | |
| Mechanik und Gehäuse | | | |
| Gehäusematerial | Aluminium | | |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat | | |
| Optisches Material | Aluminium und Polycarbonat | | |
| Material optische Abdeckung | - | | |
| Befestigungsmaterial | - | | |
| Gehäusefarbe | Weiß | | |
| Ausführung optische Abdeckung | - | | |
| Gesamte Länge | 162 mm | | |
| Gesamte Breite | 83 mm | | |
| Gesamte Höhe | 176 mm | | |
| Gesamter Durchmesser | 0 mm | | |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 176 x 83 x 162 mm | | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] | | |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] | | |
| Nettogewicht (Stück) | 1,460 kg | | |
| Genehmigung und Anwendung | | | |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s | | |

Abmessungsskizzen

