



StoreFit

ST210Y 39S/PW930 PSU MB WH

StoreFit, CoreLine trunking variant (double spot head), 60 W, 7700 lm, 3000 K, CRI>90, Tiefbreitstrahlend (MB), 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	2 Einheiten	
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	7.700 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	124 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	CE-Zeichen	Ja
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Unified Glare Rating CEN	22	EU RoHS-konform	Ja
Betrieb und Elektrik		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Einschaltstrom	11 A		
Einschaltzeit	250 ms		
Systemleistung	60 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene		
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Klirrfaktor	20 %		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Aluminium	Bestell-Produktnam	ST210Y 39S/PW930 PSU MB WH
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST210Y 39S/PW930 PSU MB WH
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamt-Produktcode	871869998289800
Material optische Abdeckung	-	Bestellcode	98289800
Befestigungsmaterial	-	Material-Nr. (12NC)	910505102069
Gehäusefarbe	Weiß	Anzahl pro Verpackung	1
Ausführung optische Abdeckung	-	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699982898
Gesamte Länge	565 mm	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
Gesamte Breite	83 mm	EAN Umverpackung	8718699982898
Gesamte Höhe	167 mm	Produktfamiliencode	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]
Gesamter Durchmesser	0 mm		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	167 x 83 x 565 mm		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]		
Nettogewicht (Stück)	1,400 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		

Abmessungsskizzen