



StoreFit

ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH

StoreFit, CoreLine trunking variant (double spot head), 60 W, 7700 lm, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, 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-Stromschienenstrahler können Sie sofort Stromkosten einsparen.

Hinweise

- $\cdot \ \, \text{Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Ber\"{u}hren von LED oder Reflektor ist untersagt. } \,$
- · 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	
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, Treibe
	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische
	Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

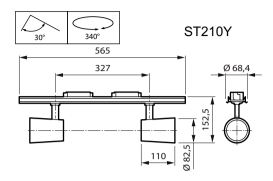
StoreFit

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	7.700 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	124 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und
·	Farbtemperatur 3000K
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°
Unified Glare Rating CEN	22
-	
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	18 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	34
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Klirrfaktor	20 %
Turranco	20 70
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
ote a cran Bose mittote ac	
Konstanter Lichtstrom	
Konstanter Lichtstrom DALI-Standard	Nein
DALI-Standard	Nein D4i™ DALI-2™
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel	Nein D4i™ DALI-2™ 1%
DALI-Standard	Nein D4i™ DALI-2™
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel	Nein D4i™ DALI-2™ 1%
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat -
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat - - Weiß -
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat Weiß - 565 mm
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat Weiß - 565 mm 83 mm
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat Weiß - 565 mm 83 mm 167 mm
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamter Durchmesser	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat
DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Nein D4i™ DALI-2™ 1% Interact Ready Aluminium Aluminium und Polycarbonat Aluminium und Polycarbonat Weiß - 565 mm 83 mm 167 mm

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	1,400 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Stroboskopeffekts (SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC kenform)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	10.9/
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	250
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	200
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH
Gesamt-Produktcode	871869998290400
Bestellcode	98290400
Material-Nr. (12NC)	910505102070
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699982904
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699982904
Produktfamiliencode	ST210Y [ST210Y StoreFit CL trunk gen2]

StoreFit

Abmessungsskizzen





© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der