



StoreFlow

ST762T 27S/PW940 DIA SI

StoreFlow, Track flood (double), 44.5 W, 5400 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Doppelt asymmetrische Optik, Silber

Philips StoreFlow erzeugt einen optimalen Lichteffekt für die Regal- oder Gangbeleuchtung. Einzelhändler können in ihrem Geschäft damit ein ansprechendes Ambiente schaffen. Das organische, natürliche Design der Leuchte fügt sich problemlos in die Ladenumgebung ein. Die indirekte PerfectAccent-Optik vermeidet Blendung und ermöglicht eine äußerst energieeffiziente Beleuchtungsanlage. Die Regalbeleuchtung StoreFlow besteht aus biobasierten Kunststoffen. Die Wartung von LED, Betriebsgerät und Optik ist ganz einfach. Beides führt zu einer besseren CO2-Bilanz und erfüllt die Anforderungen an ein Produkt der Kreislaufwirtschaft. Die kontrastreiche Beleuchtung ist als Einzel-Spotkopf (ST761T) erhältlich, der sich ideal für die Randbereiche des Geschäfts eignet, oder als Doppel-Spotkopf (ST762T), der hervorragend für die Gangbeleuchtung geeignet ist.

Hinweise

- · Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.
- Bezüglich des Schadensfaktors bieten LED-Leuchten eine Verbesserung gegenüber konventionellen Lichtquellen, aber sie können immer noch ein Ausbleichen der Farben verursachen, da Licht selbst eine Energiequelle ist, auch wenn keine IR- oder UV-Strahlen im Lichtstrahl enthalten sind. Um das Risiko zu minimieren, vermeiden Sie Lichtstärken über 1000 lx.
- ST761T Storeflow mit 1 Scheinwerferkopf sollte immer in einer Linie mit der Schiene installiert werden, wenn ein Aufhängungsdraht verwendet wird. Der Einbau unter einem Winkel ist nur bei einer Schiene mit starrer Aufhängung erlaubt, um ein Kippen der Schiene zu vermeiden.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

StoreFlow

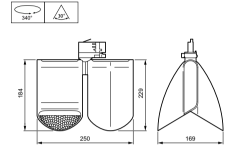
Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Service Tag	Ja	Material optische Abdeckung	-
Beleuchtungstechnologie	LED	Befestigungsmaterial	-
Portfolio	Better	Gehäusefarbe	Silber
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Ausführung optische Abdeckung	- -
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gesamte Länge	250 mm
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Gesamte Breite	169 mm
	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	229 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamter Durchmesser	0 mm
	Frontabdeckung und mechanische	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	229 x 169 x 250 mm
	Teile	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Garantiedauer	5 Jahre	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Nettogewicht (Stück)	1,600 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	5.400 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Nennlichtausbeute (Nom)	139 lm/W		Oberflächen (F-Zeichen)
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	Farbtemperatur von 4000 K	· ·	to EN62778
Optik	Doppelt asymmetrische Optik	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	70° x 37°	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Unified Glare Rating CEN	22	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
		61000-3-3	
Betrieb und Elektrik		Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	220 bis 240 V	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
	220 bis 240 V 50 to 60 Hz	Stroboskopeffekts (SVM)	0,5 +10 bis +35 °C
Eingangsspannung			
Eingangsspannung Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom	50 to 60 Hz 18 A	Stroboskopeffekts (SVM)	+10 bis +35 °C
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 to 60 Hz 18 A 250 ms	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	+10 bis +35 °C +/-10%
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil)	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme	+10 bis +35 °C +/-10%
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	+/-10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II	Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 %	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 %	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 %
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 % L90
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar Nein	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 %
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar Nein D4i™ DALI-2™	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 % L90
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar Nein D4i™ DALI-2™ 1%	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 % L90
Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard	50 to 60 Hz 18 A 250 ms 44,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 17 Nein Schutzklasse II 20 % Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar Nein D4i™ DALI-2™	Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 % L90

StoreFlow

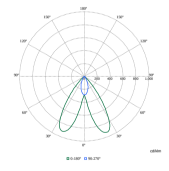
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST762T 27S/PW940 DIA SI
Gesamt-Produktcode	872016901165600
Bestellcode	01165600
Material-Nr. (12NC)	910505102527
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169011656

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169011656
Produktfamiliencode	ST762T [StoreFlow Double]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102527



© 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