



StoreFlow

ST761T 27S/830 PSU WH

StoreFlow, Track flood (single), 23 W, 2700 lm, 3000 K, Asymmetrischer Abstrahlungswinkel, Weiß

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, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

StoreFlow

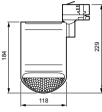
Allgemeine Informationen		Gesamte Breite	104 mm
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gesamte Höhe	229 mm
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Gesamter Durchmesser	0 mm
Betriebsgerät inklusive	Ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	229 x 104 x 132 mm
Service Tag	Ja	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Beleuchtungstechnologie	LED	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Portfolio	Better	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Garantiedauer	5 Jahre		
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Genehmigung und Anwendung	
		Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichttechnische Daten		Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Lichtstrom	2.700 lm		entflammbare Oberflächen (F-
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		Zeichen)
Nennlichtausbeute (Nom)	130 lm/W	CE-Zeichen	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß		@200mm to EN62778
Optik	Asymmetrischer	EU RoHS-konform	Ja
	Abstrahlungswinkel	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Ausstrahlungswinkel Leuchte	69° x 25°	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Unified Glare Rating CEN	22	61000-3-3	
		Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
Betrieb und Elektrik		(SVM)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	12,8 A	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltzeit	208 ms	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Systemleistung	23 W	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤3
Kabel	-	Ellipse)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Klirrfaktor	20 %	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Lichtregelung und Dimmen		Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Dimmbar	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer	L90
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer	L80
Maximaler Dimmlevel	1%	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Aluminium	Bestell-Produktname	ST761T 27S/830 PSU WH
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST761T 27S/830 PSU WH
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamt-Produktcode	872016901155700
Material optische Abdeckung	-	Bestellcode	01155700
Befestigungsmaterial	-	Material-Nr. (12NC)	910505102517
Gehäusefarbe	Weiß	Anzahl pro Verpackung	1
Ausführung optische Abdeckung	=	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169011557
Gesamte Länge	132 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8720169011557

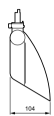
Produktfamiliencode

ST761T [StoreFlow Single]

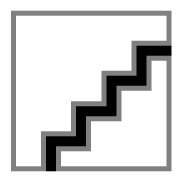
Abmessungsskizzen







Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102517



© 2023 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