



# **StyliD Evo**

## **ST770T 20S/830 PSU NB FG WH**

ST770T | StyliD Evo Compact - Netzteil - Engstrahlend - 12°

Einzelhändler stehen vor der Herausforderung, dass sie regelmäßig ihr Ladenlayout komplett oder einzelne Bereiche aktualisieren und erneuern müssen, um den Kunden weiterhin ein spannendes Einkaufserlebnis zu bieten. Dabei bleiben der Anspruch auf die optimale Lichtqualität und Zukunftssicherheit bestehen. Mit seinem hochwertigen Licht und der Möglichkeit, Reflektoren und Filtergläser werkzeuglos zu tauschen, ist StyliD die ideale energieeffiziente Lösung für die anspruchsvollen Ladenumgebungen von heute. Durch die OptiShield Technologie wird die LED und der Reflektor optimal vor Staub und Insekten geschützt – für eine noch längere Nutzlebensdauer und langanhaltend hohe Lichtqualität. StyliD ermöglicht mit einer großen Bandbreite an Beleuchtungsanwendungen von niedrigeren Einbauten in Convenience-Formaten bis zu Installationen an hohen Decken mit Bedarf an einem sehr hohen Lichtstrom ein kontinuierlich nutzbares Einzelhandelskonzept.

#### Hinweise

- Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontscheibe berechnet. Bei Verwendung einer Frontscheibe sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung der optionalen Frontscheibe ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen unbedingt zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- · 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 Eigenschaften		Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit
Lichtquelle ersetzbar	Nein	Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

## **StyliD Evo**

Produktfamiliencode	ST770T [StyliD Evo Compact]	
Lighting Technology	LED	
Stufe	Best	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	2.000 lm	
Gesättigtes Rot (R9)	>50	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	97 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	
Optik	Engstrahlend	
Abstrahlungswinkel Leuchte	12°	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	
Elektrische Kenndaten	<del></del>	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Anfänglicher CLO-Stromverbrauch	- W W	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	
Einschaltstrom	9,92 A	
Dauer Einschaltstrom	230 ms	
Stromverbrauch	20,6 W	
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9	
Elektrischer Anschluss	Stromschiene	
Kabel	Stromschiene	
	65	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B		
Tompovatuskopadaton		
Temperaturkenndaten	110 his 125 %C	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C	
Discourse		
Dimmen	Natio	
Dimmbar	Nein	
Betriebsgerät	Netzteil	
Steuerungsschnittstelle		
Konstanter Lichtstrom	Nein	
Mechanische Kenndaten		
Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium	
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	
Material der Optik	Polykarbonat	
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas	
Befestigungsmaterial	-	
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9003	
Ausführung optische Abdeckung	Klar	

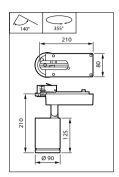
Gesamte Länge	210 mm		
Gesamte Breite	90 mm		
Gesamte Höhe	275 mm		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	275 x 90 x 210 mm		
Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Schutzart (IP)	IP20 [Berührungsschutz]		
Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]		
Nachhaltigkeitsbewertung	-		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal		
	entflammbaren Oberflächen		
CE-Zeichen	Ja		
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen		
Garantiedauer	5 Jahre		
EU RoHS-konform	Ja		
Initialkennwerte (IEC konform)			
Lichtstromtoleranz	+/-10%		
Farbraum	(0.434, 0.403) SDCM <3		
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%		
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)			
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.			
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer*	L80		
von 50.000 Std.			
Anwendungsparameter			
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C		
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar		
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja		
Produktdaten			
Full EOC	871869997694100		
Bestell-Produktname	ST770T 20S/830 PSU NB FG WH		
Bestellcode	97694100		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1		
Materialnummer (12NC)	910505101379		
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770T 20S/830 PSU NB FG WH		





## **StyliD Evo**

### Abmessungsskizzen





© 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