



# **StyliD Evo**

## ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH

StyliD Evo Performance, 38.5 W, Netzteil (Ein/Aus), Sehr breitstrahlend, 60°

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**

Datasheet, 2023, Juni 22 Änderungen vorbehalten

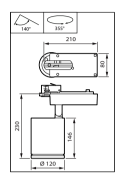
# **StyliD Evo**

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	ST780T [StyliD Evo Performance]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
CE-Zeichen	CE-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	5.100 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	132 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
(SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Sehr breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	60°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	12 A
Einschaltzeit	100 ms
Energieverbrauch	38,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene
Kabel	- Prices Scionischiene
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
The state of the second st	27
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
ompesungstemperatursereitir	- 10 DI3 133 C
Lichtrogolung und Dimmon	
Lichtregelung und Dimmen	Noin
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	Nein Netzteil (Ein/Aus)

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	240 mm
Gesamte Breite	120 mm
Gesamte Höhe	260 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 x 120 x 240 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.382,0.380)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	1,7 %
	1,7 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	1,7 %
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	3,1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	3,1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	3,1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	3,1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	3,1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	3,1%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen	3,1 % 5.6 13.5
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur	3,1 % 5.6 13.5 25 °C
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	3,1 % 5.6 13.5 25 °C Nicht anwendbar
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	3,1 % 5.6 13.5 25 °C Nicht anwendbar
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	3,1 % 5.6 13.5 25 °C Nicht anwendbar
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten	3,1 % 5.6 13.5 25 °C Nicht anwendbar Nein
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname	3,1 %  5.6  13.5  25 °C  Nicht anwendbar  Nein  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts	3,1 %  5.6  13.5  25 °C  Nicht anwendbar  Nein  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode	3,1 %  5.6  13.5  25 °C  Nicht anwendbar  Nein  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH  871869997756600
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode	3,1%  5.6  13.5  25 °C  Nicht anwendbar  Nein  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH  871869997756600  97756600
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)	3,1%  5.6  13.5  25 °C  Nicht anwendbar  Nein  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH 871869997756600  97756600  910505101442
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.  Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.  Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.  Anwendungsbedingungen  Bemessungs-Umgebungstemperatur  Maximaler Dimmlevel  Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten  Produktdaten  Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode  Bestellcode  Material-Nr. (12NC)  Anzahl pro Verpackung	3,1 %  5.6  13.5  25 °C  Nicht anwendbar  Nein  ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH 871869997756600  97756600  910505101442  1

# **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