



# **StyliD Evo**

## ST770X 27S/PC930 DIA MB FG BK

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant, 23 W, 2700 lm, PremiumColor, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), Schwarz

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, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# **StyliD Evo**

Nois
Nein
Einheit
Ja
Ja
LED
Best
Klasse A, Leuchte ist mit
wartungsfähigen Teilen ausgestattet
(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber
Steuereinheiten,
Überspannungsschutzgerät, Optik,
Frontabdeckung und mechanische
Teile
5 Jahre
Lighting for circularity
2.700 lm
3000 K
119 lm/W
>90
120 Grad
Premium-Farbe mit Ra ≥ 90 und eine
Farbtemperatur von 3000 K
Tiefbreitstrahlend (MB)
24°
22
220 bis 240 V
50 to 60 Hz
- W W
- vv vv
- W
18 A
18 A
250 ms
250 ms 23 W
250 ms 23 W 0.9
250 ms 23 W
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene -
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I 20 %
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I 20 %  Ja DALI-Dimmen Interact System Ready
250 ms 23 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I 20 %

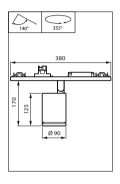
Maximaler Dimmlevel	1%
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	380 mm
Gesamte Breite	90 mm
Gesamte Höhe	230 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	230 x 90 x 380 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	1,200 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Oberflächen (F-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-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	

## **StyliD Evo**

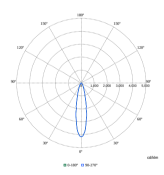
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770X 27S/PC930 DIA MB FG BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770X 27S/PC930 DIA MB FG BK
Gesamt-Produktcode	871869997733700
Bestellcode	97733700
Material-Nr. (12NC)	910505101419
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977337
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699977337
Produktfamiliencode	ST770X [STYLID EVO COMPACT MF
	INTEGRATED]

## Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101419



© 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