



# StyliD Evo

## ST770X 27S/830 DIA MB FG WH

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant, 23.5 W, 2700 lm, 3000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), Weiß

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**

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber
	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische
	Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.700 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°
Unified Glare Rating CEN	22
Betrieb und Flektrik	
	220 his 240 V
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsspannung Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	50 to 60 Hz - W W
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	50 to 60 Hz - W W
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom	50 to 60 Hz - W W - W
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	50 to 60 Hz - W W - W 18 A 250 ms
Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung	50 to 60 Hz - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W
Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)	50 to 60 Hz - W W  - W 18 A 250 ms 23.5 W 0.9
Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss	50 to 60 Hz - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	50 to 60 Hz - W W  - W 18 A 250 ms 23.5 W 0.9
Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel	50 to 60 Hz - W W  - W 18 A 250 ms 23.5 W 0.9
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50 to 60 Hz  - W W  - W  18 A  250 ms  23,5 W  0.9  3-phasige Stromschiene -
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene -
Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch  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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I
Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch  Einschaltstrom  Einschaltseit  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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltseit 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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I 20 %
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 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 - W W  - W 18 A 250 ms 23,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse I 20 %
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 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  - W W  - W  18 A  250 ms  23,5 W  0.9  3-phasige Stromschiene  -  34  Nein  Schutzklasse I  20 %  Ja  DALI-Dimmen Interact System Ready
Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 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  - W W  - W  18 A  250 ms  23,5 W  0.9  3-phasige Stromschiene  -  34  Nein  Schutzklasse I  20 %  Ja  DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar

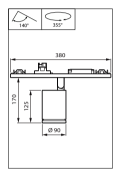
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	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
	(0 EN02778
EU RoHS-konform	Ja
EU RoHS-konform  Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	
	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	Ja 25°C
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	Ja 25°C
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Ja 25 °C 1
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des	Ja 25 °C 1
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	Ja 25 °C 1 0,5
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	Ja 25 °C 1 0,5
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	Ja 25 °C 1 0,5
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform)	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des 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.	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCMs3
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des 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. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCMs3
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des 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.  Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3  5 % 3,1 %
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des 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. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3  5 % 3,1 %
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des 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. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C  +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3  5 % 3,1 % L90
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des 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. 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	Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C  +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3  5 % 3,1 % L90

## **StyliD Evo**

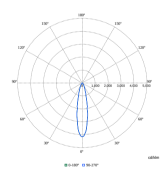
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770X 27S/830 DIA MB FG WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770X 27S/830 DIA MB FG WH
Gesamt-Produktcode	871869997727600
Bestellcode	97727600
Material-Nr. (12NC)	910505101413
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977276
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699977276
Produktfamiliencode	ST770X [STYLID EVO COMPACT MF
	INTEGRATED]

### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101413



© 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