



StyliD Evo

ST780S 49S/830 DIA-VLC MB FG WH

StyliD Evo, Performance, Maxos fusion variant (exposed driver box), 38.5 W, 4900 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

A, Leuchte ist mit ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, pannungsschutzgerät, Optik, ibdeckung und mechanische e ng for circularity lm K //W
A, Leuchte ist mit ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, ibdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
A, Leuchte ist mit ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, ibdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, abdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, abdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, abdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, abdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
ngsfähigen Teilen ausgestattet utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, bannungsschutzgerät, Optik, abdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
utreffend): LED-Platte, Treiber, einheiten, pannungsschutzgerät, Optik, ibdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
einheiten, pannungsschutzgerät, Optik, bdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
pannungsschutzgerät, Optik, abdeckung und mechanische e ng for circularity lm K
e e lm lm k
e ng for circularity lm K
ng for circularity lm K
ng for circularity lm K
lm K /W
K /W
K /W
K /W
/W
ad
ad
armweiß
eitstrahlend (MB)
s 240 V
60 Hz
5
I
sige Stromschiene
klasse II
Dimmen Interact System Ready für visuelle Lichtkommunikatio
Dimmen Interact System Ready
-

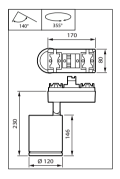
Maximaler Dimmlevel	1%
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Lichtregelung	Visible Light Communication
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	_
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	240 mm
Gesamte Breite	120 mm
Gesamte Höhe	260 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 x 120 x 240 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	1,300 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
ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform)	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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)	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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)	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10%
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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.	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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.	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3
Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.434,0.403)<3 +/-10% SDCM≤3

StyliD Evo

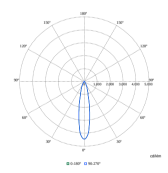
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST780S 49S/830 DIA-VLC MB FG WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST780S 49S/830 DIA-VLC MB FG WH
Gesamt-Produktcode	871869997741200
Bestellcode	97741200
Material-Nr. (12NC)	910505101427

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977412
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699977412
Produktfamiliencode	ST780S [StyliD Evo Performance Maxos
	fusion]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505101427



© 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