



StyliD Evo

ST780S 49S/840 DIA-VLC VWB FG WH

StyliD Evo, Performance, Maxos fusion variant (exposed driver box), 38.5 W, 4900 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Sehr breitstrahlend. 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

| Lichtquelle austauschbar | Nein |
|---|--|
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Service Tag | Ja |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Portfolio | Best |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit |
| Servicerreunduchkeitsklasse | wartungsfähigen Teilen ausgestattet |
| | (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, |
| | Steuereinheiten, |
| | Überspannungsschutzgerät, Optik, |
| | Frontabdeckung und mechanische |
| | Teile |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| | Element for circulatity |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 4.900 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 132 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| | 840 Neutralweiß |
| Farbe der Lichtquelle | |
| Optik Ausstrahlungswinkel Louchte | Sehr breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 60° |
| Unified Glare Rating CEN | 22 |
| | |
| Detrieb and Elektrik | |
| | 220 his 240 W |
| Betrieb und Elektrik 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 20,4 A |
| Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit | 50 to 60 Hz - W W - W 20,4 A 195 ms |
| Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung | 50 to 60 Hz - W W - W 20,4 A 195 ms 38,5 W |
| Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) | 50 to 60 Hz - W W - W 20,4 A 195 ms 38,5 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 20,4 A 195 ms 38,5 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 20,4 A 195 ms 38,5 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 | 50 to 60 Hz - W W - W 20,4 A 195 ms 38,5 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 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 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 | 50 to 60 Hz - W W - W 20,4 A 195 ms 38,5 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 IEC-Schutzklasse | 50 to 60 Hz - W W 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 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 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 Nein Schutzklasse II |
| 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 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 Nein Schutzklasse II |
| 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 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 Nein Schutzklasse II |
| Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom | 50 to 60 Hz - W W 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 Nein Schutzklasse II 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 | 50 to 60 Hz - W W 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 Nein Schutzklasse II 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 Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar | 50 to 60 Hz - W W - W 20,4 A 195 ms 38,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 24 Nein Schutzklasse II 20 % |

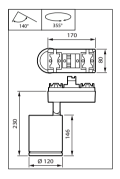
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
|---|-------------------------------------|
| Vernetzbarkeit | Interact Ready |
| Lichtregelung | Visible Light Communication |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material | Aluminium 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) | IK02 [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 |
| 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 | (0.382,0.380)<3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤3 |
| (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. | |
| | |

StyliD Evo

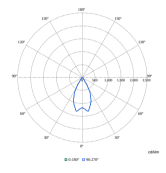
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L85 |
|---|----------------------------------|
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | ST780S 49S/840 DIA-VLC VWB FG WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST780S 49S/840 DIA-VLC VWB FG WH |
| Gesamt-Produktcode | 871869997742900 |
| Bestellcode | 97742900 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505101428 |

| Anzahl pro Verpackung | 1 |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699977429 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8718699977429 |
| Produktfamiliencode | ST780S [StyliD Evo Performance Maxos |
| | fusion] |

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505101428



© 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