



StyliD Evo

ST780T 49S/830 DIA-VLC OVL-H WH

StyliD Evo, Performance, track projector, 38.5 W, 4900 lm, 3000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Oval-horizontaler Ausstrahlwinkel. 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

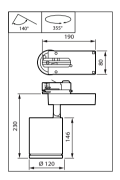
| Allgemeine Informationen | | Maximaler Dimmlevel |
|--|--|--------------------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Vernetzbarkeit |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | Lichtregelung |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | |
| Service Tag | Ja | Mechanik und Gehäuse |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Gehäusematerial |
| Portfolio | Best | Reflektor-Material |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit | Optisches Material |
| | wartungsfähigen Teilen ausgestattet | Material optische Abdeckung |
| | (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, | Befestigungsmaterial |
| | Steuereinheiten, | Gehäusefarbe |
| | Überspannungsschutzgerät, Optik, | Ausführung optische Abdeckung |
| | Frontabdeckung und mechanische | Gesamte Länge |
| | Teile | Gesamte Breite |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Gesamte Höhe |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe |
| | | Schutzart (IP) |
| Lichttechnische Daten | | Schlagfestigkeit (IK) |
| Lichtstrom | 4.900 lm | Nettogewicht (Stück) |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K | |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 125 lm/W | Genehmigung und Anwendung |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 | Glühfadentest |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Entflammbarkeitszeichen |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß | |
| Optik | Oval-horizontaler Ausstrahlwinkel | CE-Zeichen |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 20° x 68° | ENEC-Zeichen |
| Unified Glare Rating CEN | 22 | Photobiologisches Risiko |
| | | |
| Betrieb und Elektrik | | EU RoHS-konform |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Bemessungsumgebungstemperatur |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert : |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei | - W W | 61000-3-3 |
| Installation | | Messung der Sichtbarkeit des |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W | Stroboskopeffekts (SVM) |
| Einschaltstrom | 20,4 A | Umgebungstemperaturbereich |
| Einschaltzeit | 195 ms | |
| Systemleistung | 38,5 W | Initialkennwerte (IEC-konform |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | Lichtstromtoleranz |
| Elektrischer Anschluss | 3-phasige Stromschiene | Anfängliche Farbsättigung |
| Kabel | | Toleranz Leistungsaufnahme |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 24 | Standardabweichung vom Farbabgl |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein | (McAdam Ellipse) |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II | |
| Klirrfaktor | 20 % | Lebensdauerkennwerte (IEC-k |
| | | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei |
| Lichtregelung und Dimmen | | Nutzlebensdauer von 50.000 Std. |
| Dimmbar | Ja | Ausfallrate des Betriebsgeräts bei n |
| Betriebsgerät | DALI-Dimmen Interact System Ready, | Nutzlebensdauer von 100.000 Std. |
| | bereit für visuelle Lichtkommunikation | Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722- |
| | DALI-regelbar | mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.0 |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-Tegelbai | |

| 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 | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | Opal |
| 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 |
| 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.434,0.403)<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. | J /U |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 3,1 % |
| Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | J,1 /0 |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L90 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | LJ U |
| - TOT TO THE CONTROL OF THE CONTROL | |
| | |

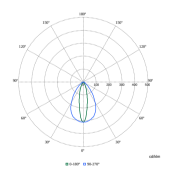
StyliD Evo

| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L85 |
|---|---------------------------------|
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | ST780T 49S/830 DIA-VLC OVL-H WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST780T 49S/830 DIA-VLC OVL-H WH |
| Gesamt-Produktcode | 871869997754200 |
| Bestellcode | 97754200 |

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505101440



© 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