



StyliD Evo

ST770S 39S/PW930 PSU VWB FG WH

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant (exposed driver box), 31 W, 3850 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, 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

StyliD Evo

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Service Tag | Ja |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Portfolio | Best |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |

| Lichttechnische Daten | |
|-------------------------------------|--|
| Lichtstrom | 3.850 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 124 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | PremiumWhite mit Ra \geq 90 und einer Farbtemperatur von 3.000 K |
| Optik | Sehr breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 60° |
| Unified Glare Rating CEN | 22 |

| Betrieb und Elektrik | |
|---|------------------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 11 A |
| Einschaltzeit | 250 ms |
| Systemleistung | 31 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | 3-phasige Stromschiene |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 48 |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Klirrfaktor | 20 % |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |

| 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 | 210 mm |
| Gesamte Breite | 90 mm |
| Gesamte Höhe | 260 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 260 x 90 x 210 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nettogewicht (Stück) | 0,900 kg |

| Genehmigung und Anwendung | |
|--|---|
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Befestigung an normal entflammbaren 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 °C |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,5 |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |

| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
|--|-----------------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.422,0.386)<2 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbgleich (McAdam Ellipse) | SDCM \leq 2 |

| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform) | |
|---|-------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | 3,1 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L85 |

| Produktdaten | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Bestell-Produktname | ST770S 39S/PW930 PSU VWB FG WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST770S 39S/PW930 PSU VWB FG WH |
| Gesamt-Produktcode | 871869997686600 |
| Bestellcode | 97686600 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505101371 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

StyliD Evo

| | |
|---------------------------------|---|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699976866 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8718699976866 |
| Produktfamiliencode | ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] |

Abmessungsskizzen

