



## StyliD Evo

### ST770T 49S/830 DIA-VLC HOVL-V WH

StyliD Evo, Compact, track projector, 39 W, 4900 lm, 3000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Stark reflektierender Metallreflektor Oval – Vertikaler Strahl, 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  |
| 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     | Signify Circle  |

| Lichttechnische Daten               |   |
|-------------------------------------|---|
| Lichtstrom                          | 4.900 lm  |
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 3000 K  |
| Nennlichtausbeute (Nom)             | 133 lm/W  |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | >80   |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad  |
| Farbe der Lichtquelle               | 830 Warmweiß  |
| Optik                               | Stark reflektierender Metallreflektor<br>Oval – Vertikaler Strahl |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte         | 20° x 68°   |
| 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  | 20,4 A                 |
| Einschaltzeit   | 195 ms                 |
| Systemleistung  | 39 W                   |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)                           | 0,9                    |
| Elektrischer Anschluss                                | 3-phasige Stromschiene |
| Kabel   | -                      |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B          | 24                     |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten            | Nein                   |
| IEC-Schutzklasse                                      | Schutzklasse II        |
| Klirrfaktor   | 20 %                   |

| Lichtregelung und Dimmen |   |
|--------------------------|---|
| Dimmbar                  | Ja  |
| Betriebsgerät            | DALI-Dimmen Interact System Ready, bereit für visuelle Lichtkommunikation |
| Steuerungsschnittstelle  | DALI-regelbar   |
| Konstanter Lichtstrom    | Nein  |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| DALI-Standard       | D4i™ DALI-2™   |
| Maximaler Dimmlevel | 1%             |
| Vernetzbarkeit      | Interact Ready |

| Mechanik und Gehäuse                |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Gehäusematerial                     | Aluminium                     |
| Reflektor-Material                  | Aluminium                     |
| Optisches Material                  | Aluminium                     |
| Material optische Abdeckung         | Polymethylmethacrylat         |
| Befestigungsmaterial                | -                             |
| Gehäusefarbe                        | Weiß                          |
| Ausführung optische Abdeckung       | Opal                          |
| Gesamte Länge                       | 210 mm                        |
| Gesamte Breite                      | 90 mm                         |
| Gesamte Höhe                        | 275 mm                        |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 275 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 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 °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                            | (0.434,0.403)<3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme                           | +/-10%          |
| Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) | SDCM≤3          |

| 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 (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90   |

# StyliD Evo

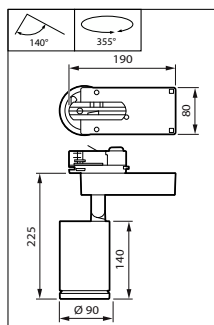
|   |     |
|---|-----|
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L85 |
|---|-----|

## Produktdaten

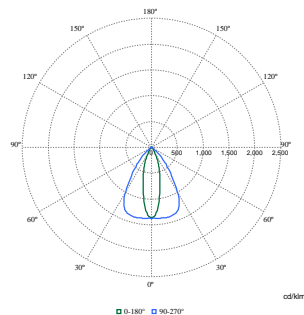
|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname            | ST770T 49S/830 DIA-VLC HOVL-V WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST770T 49S/830 DIA-VLC HOVL-V WH |
| Gesamt-Produktcode             | 871869997719100                  |
| Bestellcode                    | 97719100                         |

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Material-Nr. (12NC)             | 910505101405                |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                           |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718699977191               |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1                           |
| EAN Umverpackung                | 8718699977191               |
| Produktfamiliencode             | ST770T [StyliD Evo Compact] |

## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770T1 - 910505101405

