



StyliD Evo

ST770X 17S/830 DIA MB FG WH

STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED, 14.4 W, Netzteil mit SystemReady-Schnittstelle, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), 24°

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, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

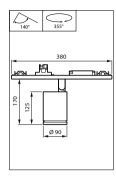
StyliD Evo

| Alltime Information on | |
|---|--|
| Allgemeine Informationen | |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja ———————————————————————————————————— |
| Produktfamiliencode | ST770X [STYLID EVO COMPACT MF |
| | INTEGRATED] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Best |
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal |
| | entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| EU RoHS-konform | Ja |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 1.700 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 118 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| Optik | Tiefbreitstrahlend (MB) |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 24° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei | - W W |
| Installation | |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 18 A |
| Einschaltzeit | 250 ms |
| Energieverbrauch | 14,4 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder und Zugentlastung |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 34 |
| 7 III. 2 III. 2 III. 2 III. 3 | |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +25 °C |
| gaaangacanperucuration circle | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Betriebsgerät | Netzteil mit SystemReady- |
| Detries35ciat | Schnittstelle, Interact Ready |
| Stouerungsschnittstelle | |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar |

| Konstanter Lichtstrom | Nein |
|---|-------------------------------|
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Stranggepresstes Aluminium |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Gehärtetes Glas |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL 9003 |
| Veredelung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 380 mm |
| Gesamte Breite | 90 mm |
| Gesamte Höhe | 230 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 230 x 90 x 380 mm |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | L80 |
| Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Anwandungshadingungan | |
| Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 ℃ |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| | Ja |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | ST770X 17S/830 DIA MB FG WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST770X 17S/830 DIA MB FG WH |
| Gesamt-Produktcode | 871869997724500 |
| Bestellcode | 97724500 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505101410 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699977245 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8718699977245 |
| | |

StyliD Evo

Abmessungsskizzen





© 2023 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