



StyliD Evo

ST770T 27S/827 DIA-VLC OVL-V WH

StyliD Evo Compact, 23.5 W, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, VLC-fähig (Visual Light Communication) (integriert), Ovalvertikaler Ausstrahlwinkel. 20° x 68°

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, Juni 16 Änderungen vorbehalten

StyliD Evo

Allgemeine Informationen		Konstanter Lichtstrom
Lichtquelle austauschbar	Nein	Konstanter Lichtstrom
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Mechanik und Gehäuse
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusematerial
Produktfamiliencode	ST770T [StyliD Evo Compact]	Reflektor-Material
Beleuchtungstechnologie	LED	Optisches Material
Value Ladder	Best	Material optische Abdeckung
CE-Zeichen	Ja	Befestigungsmaterial
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusefarbe
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	Veredelung optische Abdeckung
	entflammbaren Oberflächen	Gesamte Länge
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Breite
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Gesamte Höhe
EU RoHS-konform	Ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung
Lichtstrom	2.700 lm	Schutzart (IP)
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Schlagfestigkeit (IK)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Nachhaltigkeitsbewertung
Nennlichtausbeute (nom.)	115 lm/W	IEC-Schutzklasse
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	-
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Initialkennwerte (IEC-konform)
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Lichtstromtoleranz
Optik	Oval-vertikaler Ausstrahlwinkel	Anfängliche Farbsättigung
Abstrahlungswinkel Leuchte	20° x 68°	Toleranz Leistungsaufnahme
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	
		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)
Betrieb und Elektrik		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtstromstabilität bei mittlerer
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.
Installation		
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Anwendungsbedingungen
Einschaltstrom	20,4 A	Bemessungs-Umgebungstemperatur
Einschaltzeit	195 ms	Maximaler Dimmlevel
Energieverbrauch	23,5 W	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	
Elektrischer Anschluss	Stromschiene	Produktdaten
Kabel	-	Bestell-Produktname
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Gesamtbezeichnung des Produkts
		Gesamt-Produktcode
Temperatur		Bestellcode
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C	Material-Nr. (12NC)
		Anzahl pro Verpackung
Lichtregelung und Dimmen		EAN/UPC – Produkt/Kiste
Dimmbar	Ja	Zähler - Pakete pro Außenkarton
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, VLC-	EAN Umverpackung
	fähig (Visual Light Communication)	
	(integriert)	
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	

Nein

Polykarbonat Polykarbonat

Weiß RAL 9003

275 x 90 x 210 mm

IP20 [Fernhalten von Fingern]
IK02 [0,2 J Standard]
Lighting for circularity
Schutzklasse II

210 mm 90 mm 275 mm

+/-10%

+/-10%

5 %

L80

25 ℃ 1% Ja

1

(0.458, 0.410) SDCM <3

ST770T 27S/827 DIA-VLC OVL-V WH ST770T 27S/827 DIA-VLC OVL-V WH

871869997695800 97695800 910505101380

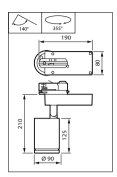
8718699976958

8718699976958

Stranggepresstes Aluminium
Aluminium und Polycarbonat

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