



StyliD Evo

ST770S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant (exposed driver box), 39 W, 4900 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend. 20 bis 40 Grad. 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

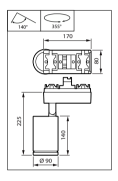
All and the later was the same			
Allgemeine Informationen		Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	DALI-Standard	D4i™ DALI-2™
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Maximaler Dimmlevel	1%
Betriebsgerät inklusive	Ja	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Service Tag	Ja		
Beleuchtungstechnologie	LED	Mechanik und Gehäuse	
Portfolio	Best	Gehäusematerial	Aluminium
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Reflektor-Material	Aluminium
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Material optische Abdeckung	
	Steuereinheiten,	Befestigungsmaterial	-
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gehäusefarbe	Weiß
	Frontabdeckung und mechanische	Ausführung optische Abdeckung	-
	Teile	Gesamte Länge	210 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Breite	90 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gesamte Höhe	275 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	275 x 90 x 210 mm
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichtstrom	4.900 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Nettogewicht (Stück)	0,900 kg
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Genehmigung und Anwendung	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Farbtemperatur 3000K		Oberflächen (F-Zeichen)
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	CE-Zeichen	
	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
Unified Glare Rating CEN	22		to EN62778
		EU RoHS-konform	 Ja
Betrieb und Elektrik		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	61000-3-3	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Installation		Stroboskopeffekts (SVM)	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Einschaltstrom	20,4 A		
Einschaltzeit	195 ms	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	39 W	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Kabel		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	(McAdam Ellipse)	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	(
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Klirrfaktor	20 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5.0
Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Dimmbar	Ja	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	J,1 70
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready,	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
	bereit für visuelle Lichtkommunikation	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar		
	27.2. 10600001		

StyliD Evo

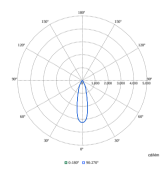
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH
Gesamt-Produktcode	871869997692700
Bestellcode	97692700
Material-Nr. (12NC)	910505101377

Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699976927	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699976927	
Produktfamiliencode	ST770S [StyliD Evo Compact Maxos	
	fusion]	

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101377



© 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