



StyliD Evo

ST770S LED17S/830 PSU HMB WH FG

StyliD Evo, Compact, Maxos fusion variant (exposed driver box), 14.4 W, 1700 lm, 3000 K, 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

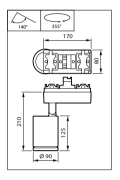
Allgemeine Informationen		Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Lichtquelle austauschbar	Nein	Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Befestigungsmaterial	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Service Tag	Ja	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Beleuchtungstechnologie	LED	Gesamte Länge	210 mm
Portfolio	Best	Gesamte Breite	90 mm
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Gesamte Höhe	240 mm
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	240 x 90 x 210 mm
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Steuereinheiten,	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Nettogewicht (Stück)	0,900 kg
	Frontabdeckung und mechanische		
	Teile	Genehmigung und Anwendung	
Garantiedauer	5 Jahre	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
			Oberflächen (F-Zeichen)
Lichttechnische Daten		CE-Zeichen	Ja
Lichtstrom	1.700 lm	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W		to EN62778
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	61000-3-3	
	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Stroboskopeffekts (SVM)	
Unified Glare Rating CEN	22	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 ℃
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.434,0.403)<3
Einschaltstrom	7,7 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit	207 ms	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Systemleistung	14,4 W	(McAdam Ellipse)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	- 	
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Kabel		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	84	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Klirrfaktor	20 %	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Dimmbar	Nein	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Duaduktelatas	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Produktdaten	CTTTOC LEDATE (020 DELLIND WILLES
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Bestell-Produktname	ST770S LED17S/830 PSU HMB WH FG
Manhardton d C 1 "		Gesamt Breakliteeds	ST770S LED17S/830 PSU HMB WH FG
Mechanik und Gehäuse	Al	Gesamt-Produktcode	871951400987500
Gehäusematerial	Aluminium	Bestellcode	00987500
Reflektor-Material	Aluminium	Material-Nr. (12NC)	910505100721

StyliD Evo

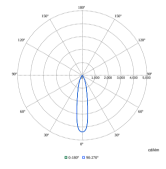
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514009875
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514009875

Produktfamiliencode	ST770S [StyliD Evo Compact Maxos	
	fusion1	

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505100721



© 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