



StyliD Evo

ST770B 39S/827 PSU-E WB FG WH

StyliD Evo, Compact, Semi-recessed, 31.5 W, 3900 lm, 2700 K, Breitstrahlend (WB), 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

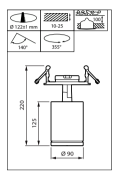
Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Service Tag	Ja	Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Beleuchtungstechnologie	LED	Befestigungsmaterial	-
Portfolio	Best	Gehäusefarbe	Weiß
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Ausführung optische Abdeckung	Klar
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gesamte Höhe	220 mm
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Steuereinheiten,	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [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	3.900 lm	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
Nennlichtausbeute (Nom)	124 lm/W		to EN62778
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Optik	Breitstrahlend (WB)	61000-3-3	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Unified Glare Rating CEN	22	Stroboskopeffekts (SVM)	
		Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	Anfängliche Farbsättigung	(0.458,0.410)<3
Installation		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Einschaltstrom	11 A	(McAdam Ellipse)	
Einschaltzeit	250 ms		
Systemleistung	31,5 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Kabel	-	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Klirrfaktor	20 %	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein	Produktdaten	
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	Bestell-Produktname	ST770B 39S/827 PSU-E WB FG WH
Konstanter Lichtstrom	Nein Nein	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770B 39S/827 PSU-E WB FG WH
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Gesamt-Produktcode	871869997667500
		Bestellcode	97667500
		Material-Nr. (12NC)	910505101221

StyliD Evo

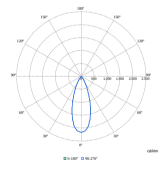
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699976675
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699976675

Produktfamiliencode	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101221



© 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