



StyliD Evo

ST770T 27S/FR PSU HMB FG BK

StyliD Evo, Compact, track projector, 28.5 W, 2700 lm, Frost, 5000 K, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend. 20 bis 40 Grad. Schwarz

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		Maximaler Dimmlevel
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Mechanik und Gehäuse
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusematerial
Service Tag	Ja	Reflektor-Material
Beleuchtungstechnologie	LED	Optisches Material
Portfolio	Best	Material optische Abdecku
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Befestigungsmaterial
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gehäusefarbe
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Ausführung optische Abdec
	Steuereinheiten,	Gesamte Länge
	Uberspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamte Breite
	Frontabdeckung und mechanische	Gesamte Höhe
	Teile	Gesamter Durchmesser
Garantiedauer	5 Jahre	Abmessungen (Höhe x Brei
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schutzart (IP)
		Schlagfestigkeit (IK)
Lichttechnische Daten		Nettogewicht (Stück)
Lichtstrom	2.700 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	5000 K	Genehmigung und Anw
Nennlichtausbeute (Nom)	98 lm/W	Glühfadentest
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Entflammbarkeitszeichen
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	
Farbe der Lichtquelle	Frost mit Ra ≥80 und einer	CE-Zeichen
	Farbtemperatur von 4000 K	ENEC-Zeichen
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	Photobiologisches Risiko
	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	EU RoHS-konform
Unified Glare Rating CEN	22	Bemessungsumgebungsten
		Flackerwert (PstLM) – Flac
Betrieb und Elektrik		61000-3-3
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Messung der Sichtbarkeit o
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Stroboskopeffekts (SVM)
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Umgebungstemperaturbere
Installation		
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Initialkennwerte (IEC-k
Einschaltstrom	10,2 A	Lichtstromtoleranz
Einschaltzeit	250 ms	Anfängliche Farbsättigung
Systemleistung	28,5 W	Toleranz Leistungsaufnahn
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Standardabweichung vom
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	(McAdam Ellipse)
Kabel	-	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Lebensdauerkennwerte
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Ausfallrate des Betriebsger
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Nutzlebensdauer von 50.0
Klirrfaktor	20 %	Ausfallrate des Betriebsger
nurraktor		Nutzlebensdauer von 100.0
Lichtregelung und Dimmen		
Lichard Grand Dillillich		Lichtstromstabilität (EN-IE
Dimmhar	Nein	
Dimmbar Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	mittlerer Nutzlebensdauer* Lichtstromstabilität (EN-IE

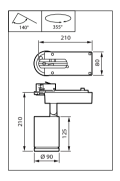
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	210 mm
Gesamte Breite	90 mm
Gesamte Höhe	240 mm
Gesamter Durchmesser	0 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	240 x 90 x 210 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	0,900 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Stroboskopeffekts (SVM)	40.1: 25.06
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initially and the second	
Initialkennwerte (IEC-konform)	. / 100/
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.343,0.331)<3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
	10.9/
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	J,1 70
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	200
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	

StyliD Evo

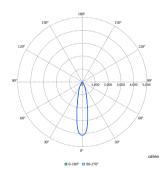
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770T 27S/FR PSU HMB FG BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770T 27S/FR PSU HMB FG BK
Gesamt-Produktcode	871951400998100
Bestellcode	00998100
Material-Nr. (12NC)	910505100732
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514009981
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514009981
Produktfamiliencode	ST770T [StyliD Evo Compact]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505100732



© 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