



StyliD Evo

ST770T 27S/PW930 DIA-VLC HMB WH

StyliD Evo, Compact, track projector, 18.8 W, 2700 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

Allgemeine Informationen		Konstanter Lichtstrom
Lichtquelle austauschbar	Nein	DALI-Standard
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Maximaler Dimmlevel
Betriebsgerät inklusive	Ja	Vernetzbarkeit
Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	Mechanik und Gehäuse
Portfolio	Best	Gehäusematerial
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Reflektor-Material
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Optisches Material
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Material optische Abdeckung
	Steuereinheiten,	Befestigungsmaterial
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gehäusefarbe
	Frontabdeckung und mechanische	Ausführung optische Abdeckung
	Teile	Gesamte Länge
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Breite
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gesamte Höhe
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tie
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)
Lichtstrom	2.700 lm	Schlagfestigkeit (IK)
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Nettogewicht (Stück)
Nennlichtausbeute (Nom)	137 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Genehmigung und Anwendur
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Glühfadentest
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und	Entflammbarkeitszeichen
	Farbtemperatur 3000K	
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor,	CE-Zeichen
	tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	ENEC-Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Photobiologisches Risiko
Unified Glare Rating CEN	22	
		EU RoHS-konform
Betrieb und Elektrik		Bemessungsumgebungstemperat
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Flackerwert (PstLM) – Flackerwe
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	61000-3-3
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	Messung der Sichtbarkeit des
Installation		Stroboskopeffekts (SVM)
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Umgebungstemperaturbereich
Einschaltstrom	20,4 A	
Einschaltzeit	195 ms	Initialkennwerte (IEC-konfor
Systemleistung	18,8 W	Lichtstromtoleranz
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfängliche Farbsättigung
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Toleranz Leistungsaufnahme
Kabel	-	Standardabweichung vom Farbab
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	(McAdam Ellipse)
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	(MCAdam Empse)
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-
Klirrfaktor	20 %	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes b
Lichtregelung und Dimmen		Nutzlebensdauer von 50.000 Std
Dimmbar	la .	Ausfallrate des Betriebsgeräts be
	DALL Dimmon Interact System Boardy	Nutzlebensdauer von 100.000 Sto
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready, bereit für visuelle Lichtkommunikation	Lichtstromstabilität (EN-IEC 6272 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50

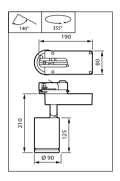
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™
Maximaler Dimmlevel	1%
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	210 mm
Gesamte Breite	90 mm
Gesamte Höhe	260 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 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)	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	

StyliD Evo

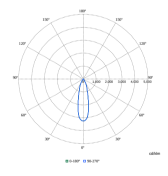
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770T 27S/PW930 DIA-VLC HMB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770T 27S/PW930 DIA-VLC HMB WH
Gesamt-Produktcode	871869997706100
Bestellcode	97706100

Material-Nr. (12NC)	910505101391
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977061
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699977061
Produktfamiliencode	ST770T [StyliD Evo Compact]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101391



© 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