



StyliD Evo

ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK

StyliD Evo, Performance, Maxos fusion variant (exposed driver box), 50 W, 6000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Sehr breitstrahlend, 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

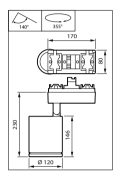
Allgemeine Informationen		Maximaler Dimmlevel	1%
Lichtquelle austauschbar	Nein	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Lichtregelung	Visible Light Communication
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Service Tag	Ja	Mechanik und Gehäuse	
Beleuchtungstechnologie	LED	Gehäusematerial	Aluminium
Portfolio	Best	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Befestigungsmaterial	-
	Steuereinheiten,	Gehäusefarbe	Schwarz
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Ausführung optische Abdeckung	Klar
	Frontabdeckung und mechanische	Gesamte Länge	240 mm
	Teile	Gesamte Breite	120 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Höhe	260 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 x 120 x 240 mm
		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichttechnische Daten		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Lichtstrom	6.000 lm	Nettogewicht (Stück)	1,300 kg
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	129 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		Oberflächen (F-Zeichen)
Optik	Sehr breitstrahlend	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60°	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Unified Glare Rating CEN	22	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
			to EN62778
Betrieb und Elektrik		EU RoHS-konform	Ja
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	61000-3-3	
Installation		Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Stroboskopeffekts (SVM)	
Einschaltstrom	24,9 A	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Einschaltzeit	186 ms		
Systemleistung	50 W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene	Anfängliche Farbsättigung	(0.382,0.380)<3
Kabel		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	27	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	(McAdam Ellipse)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II		
Klirrfaktor	20 %	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Lichtregelung und Dimmen		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Dimmbar	Ja	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready,	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
	bereit für visuelle Lichtkommunikation	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein		
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™		

StyliD Evo

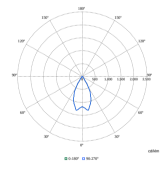
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80	
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.		
Produktdaten		
Bestell-Produktname	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	
Gesamt-Produktcode	871869997747400	
Bestellcode	97747400	
Material-Nr. (12NC)	910505101433	

Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977474	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699977474	
Produktfamiliencode	ST780S [StyliD Evo Performance Maxos	
	fusion]	

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST780TI - 910505101433



© 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