



StyliD Evo

ST780S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH

StyliD Evo, Performance, Maxos fusion variant (exposed driver box), 39 W, 4900 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, 2023, Juni 22 Änderungen vorbehalten

StyliD Evo

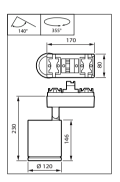
Allgemeine Informationen		Lichtregelung	Visible Light Communication
Lichtquelle austauschbar	Nein		
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Mechanik und Gehäuse	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Gehäusematerial	Aluminium
Service Tag	Ja	Reflektor-Material	Aluminium
Beleuchtungstechnologie	LED	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Portfolio	Best	Material optische Abdeckung	-
Garantiedauer	5 Jahre	Befestigungsmaterial	-
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Gehäusefarbe	Weiß
		Ausführung optische Abdeckung	-
Lichttechnische Daten		Gesamte Länge	240 mm
Lichtstrom	4.900 lm	Gesamte Breite	120 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Gesamte Höhe	260 mm
Nennlichtausbeute (Nom)	125 lm/W	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 x 120 x 240 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und	Nettogewicht (Stück)	1,300 kg
	einer Farbtemperatur von 3.000 K		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Optik	Stark reflektierender	Genehmigung und Anwendung	
	Metallreflektor, tief-/breitstrahlend,	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
	20 bis 40 Grad	Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Enclaring and recognition	entflammbaren Oberflächen (F-
Unified Glare Rating CEN	22		Zeichen)
		CE-Zeichen	Ja
Betrieb und Elektrik	_	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		@200mm to EN62778
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	EU RoHS-konform	Ja
Installation		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Einschaltstrom	20,4 A	61000-3-3	
Einschaltzeit	195 ms	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,5
Systemleistung	39 W	(SVM)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene		
Kabel	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Klirrfaktor	20 %	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤2
		Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
	Ready, bereit für visuelle	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
	Lichtkommunikation	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer*	L90
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™	von 50.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	1%	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer*	L85
Vernetzbarkeit	Interact Ready	von 100.000 Std.	

StyliD Evo

Produktdaten		
Bestell-Produktname	ST780S 49S/PW930 DIA-VLC HMB	
	WH	
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST780S 49S/PW930 DIA-VLC HMB	
	WH	
Gesamt-Produktcode	871869997744300	
Bestellcode	97744300	
Material-Nr. (12NC)	910505101430	

Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699977443	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699977443	
Produktfamiliencode	ST780S [StyliD Evo Performance	
	Maxos fusion]	

Abmessungsskizzen





© 2023 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