



StyliD Evo

ST770B 27S/PW930 PSU-E MB FG WH

StyliD Evo, Compact, Semi-recessed, 23.5 W, 2700 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Tiefbreitstrahlend (MB), 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

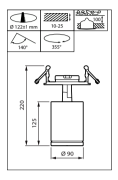
Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Service Tag	Ja	Material optische Abdeckung	Gehärtetes 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)	IK02 [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	2.700 lm	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
Nennlichtausbeute (Nom)	121 lm/W		to EN62778
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
	Farbtemperatur 3000K	61000-3-3	
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Messung der Sichtbarkeit des	0,5
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	Stroboskopeffekts (SVM)	
Unified Glare Rating CEN	22	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.422,0.386)<2
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Installation		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	(McAdam Ellipse)	
Einschaltstrom	12,8 A		
Einschaltzeit	208 ms	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	23,5 W	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,1 %
Kabel	-	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Klirrfaktor	20 %	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Produktdaten	
Dimmbar	Nein	Bestell-Produktname	ST770B 27S/PW930 PSU-E MB FG WH
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770B 27S/PW930 PSU-E MB FG WH
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamt-Produktcode	871869997665100
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Bestellcode	97665100
		Material-Nr. (12NC)	910505101219

StyliD Evo

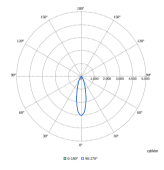
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699976651
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699976651

Produktfamiliencode	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]
Produktramiliencode	ST/70B [Stylid Evo Semi Recessed]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101219



© 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