



# **StyliD Evo**

## ST770B 27S/830 DIA-VLC-E MB FG BK

StyliD Evo, Compact, Semi-recessed, 23.5 W, 2700 lm, 3000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), 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**

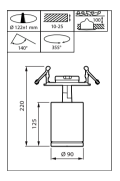
Allgemeine Informationen  DALI-Standard  DALI-2™  Lichtquelle austauschbar  Nein  Maximaler Dimmlevel  1%	
Lichtquelle austauschbar Nein Maximaler Dimmlevel 1%	
<u> </u>	
Anzahl Betriebsgeräte Einheit Vernetzbarkeit Interact Ready	
Betriebsgerät inklusive Ja Lichtregelung Visible Light Communication	1
Service Tag Ja	
Beleuchtungstechnologie LED Mechanik und Gehäuse	
Portfolio Best Gehäusematerial Aluminium	
Servicefreundlichkeitsklasse Klasse A, Leuchte ist mit Reflektor-Material Aluminium und Polycarbon.	at
wartungsfähigen Teilen ausgestattet Optisches Material Aluminium und Polycarbon.	at
(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Material optische Abdeckung Gehärtetes Glas	
Steuereinheiten, Befestigungsmaterial -	
Überspannungsschutzgerät, Optik, Gehäusefarbe Schwarz	
Frontabdeckung und mechanische  Ausführung optische Abdeckung  Klar	
Teile Gesamte Höhe 220 mm	
Garantiedauer 5 Jahre Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Finger	n]
Nachhaltigkeitsbewertung         Lighting for circularity         Schlagfestigkeit (IK)         IK02 [0,2 J Standard]	
Nettogewicht (Stück) 0,900 kg	
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom 2.700 lm Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur3000 KGlühfadentestTemperatur: 650 °C, Dauer:	30 s
Nennlichtausbeute (Nom) 121 lm/W Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal en	flammbare
Farbwiedergabeindex (CRI)   >80     Oberflächen (F-Zeichen)	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle120 GradCE-ZeichenJa	
Farbe der Lichtquelle 830 Warmweiß ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen	
Optik         Tiefbreitstrahlend (MB)         Photobiologisches Risiko         Photobiological risk group 1	@200mm
Ausstrahlungswinkel Leuchte 24° to EN62778	
Unified Glare Rating CEN 22 EU RoHS-konform Ja	
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C	
Betrieb und Elektrik Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 1	
Eingangsspannung         220 bis 240 V         61000-3-3	
Netzfrequenz50 to 60 HzMessung der Sichtbarkeit des0,5	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei - W W Stroboskopeffekts (SVM)	
Installation Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C +10 bis +35 °C	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch - W	
Einschaltstrom 20,4 A Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltzeit 195 ms Lichtstromtoleranz +/-10%	
Systemleistung 23,5 W Anfängliche Farbsättigung (0.434,0.403)<3	
Leistungsfaktor (Bruchteil)0.9Toleranz Leistungsaufnahme+/-10%	
Elektrischer Anschluss       2 Steckverbinder, 2-polig       Standardabweichung vom Farbabgleich       SDCM≤3	
Kabel - (McAdam Ellipse)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten Nein Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
IEC-SchutzklasseSchutzklasse IIAusfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer5 %	
Klirrfaktor 20 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer $3,1\%$	
Lichtregelung und Dimmen Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Dimmbar Ja Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90	
Betriebsgerät Externes DALI Dimmen Interact System mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Ready, bereit für visuelle Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L85	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62/22-2-1) bei L85  Lichtkommunikation mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	

# **StyliD Evo**

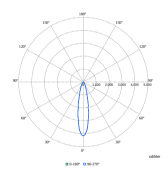
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST770B 27S/830 DIA-VLC-E MB FG BK
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST770B 27S/830 DIA-VLC-E MB FG BK
Gesamt-Produktcode	871869997656900
Bestellcode	97656900
Material-Nr. (12NC)	910505101210
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699976569
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699976569
Produktfamiliencode	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]

### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505101210



© 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