



StyliD Evo

ST780T 39S/827 PSU NB FG WH

StyliD Evo Performance - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Tiefstrahlend - 12°

Einzelhändlerstehen vor der Herausforderung, dass sie regelmäßig ihr Ladenlayout komplettoder einzelne Bereiche aktualisieren und erneuern müssen, um den Kundenweiterhin ein spannendes Einkaufserlebnis zu bieten. Dabei bleiben der Anspruchauf die optimale Lichtqualität und Zukunftssicherheit bestehen. Mit seinemhochwertigen Licht und der Möglichkeit, Reflektoren und Filtergläserwerkzeuglos zu tauschen, ist StyliD die ideale energieeffiziente Lösung für dieanspruchsvollen Ladenumgebungen von heute. Durch die OptiShield Technologiewird die LED und der Reflektor optimal vor Staub und Insekten geschützt – füreine noch längere Nutzlebensdauer und langanhaltend hohe Lichtqualität. StyliDermöglicht mit einer großen Bandbreite an Beleuchtungsanwendungen vonniedrigeren Einbauten in Convenience-Formaten bis zu Installationen an hohenDecken mit Bedarf an einem sehr hohen Lichtstrom ein kontinuierlich nutzbaresEinzelhandelskonzept.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
	120 0
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	NB [Tiefstrahlend]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	12°
Steuerungsschnittstelle	-

Elektrischer Anschluss	Stromschiene
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48

Datasheet, 2021, April 23 Änderungen vorbehalten

StyliD Evo

EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	ST780T [StyliD Evo Performance]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Lichttechnische Daten	
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	11 A
Einschaltzeit	250 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-
	Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	240 mm
Gesamte Breite	120 mm
Gesamte Höhe	260 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 x 120 x 240 mm (10.2 x 4.7 x 9.4
	in)

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.458, 0.410) SDCM <3
Systemleistung	29 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997748100
Bestell-Produktname	ST780T 39S/827 PSU NB FG WH
EAN/UPC - Produkt	8718699977481
Bestellcode	97748100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505101434
Nettogewicht (Einzelteil)	0,600 kg



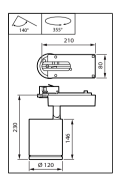
IP20 [Fernhalten von Fingern]



Abmessungsskizzen

Schutzart (IP)

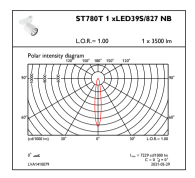
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

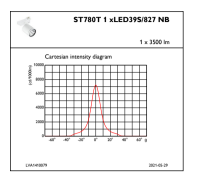


StyliD Evo Performance ST780

StyliD Evo

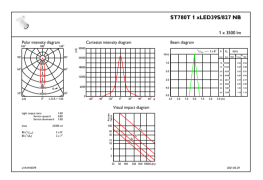
Photometrische Daten





IFCC1_ST780T1xLED39S827NB

OFPC1_ST780T1xLED39S827NB



IFAS1_ST780T1xLED39S827NB



© 2021 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