



ST780S 60S/827 DIA-VLC HWB BK

StyliD Evo Performance Maxos fusion - Netzteil mit DALI-Schnittstelle, VLC-fähig (Visual Light Communication) (integriert) - Weißer Reflektor refl.verst. (WR) - 36°

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	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, VLC-
	fähig (Visual Light Communication)
	(integriert)
Betriebsgerät inklusive	Ja

Optiktyp	WR-H [Weißer Reflektor refl.verst.
	(WR)]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	Stromschiene
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Datasheet, 2021, April 23 Änderungen vorbehalten

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	27
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	ST780S [StyliD Evo Performance
	Maxos fusion]
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	24,9 A
Einschaltzeit	186 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	-
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	240 mm
Gesamte Breite	120 mm
Gesamte Höhe	260 mm
Farbe	Schwarz RAL 9004
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	260 x 120 x 240 mm (10.2 x 4.7 x 9.4
	in)

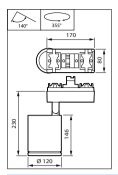
Zulassungen und Anwendungseigenschaf	ten
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	6000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.458, 0.410) SDCM <3
Systemleistung	50 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 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997745000
Bestell-Produktname	ST780S 60S/827 DIA-VLC HWB E
EAN/UPC - Produkt	8718699977450
Bestellcode	97745000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
	910505101431
SAP-Material	310303101431





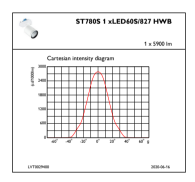


Abmessungsskizzen



StyliD Evo Performance ST780

Photometrische Daten



LO.R.= 1.00 1 x 5900 lm

Polar intensity diagram

100 150' 150' 150' 120'

60' 60' 1000 lm) 30' 0' 30' LO.R.= 1.00

0' === 2783 cd1000 lm

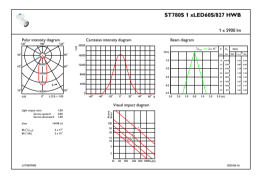
1.170023400 1200 615

OFPC1_ST780S1xLED60S827HWB

ST780S 1 xLED60S/827 HWB

IFCC1_ST780S1xLED60S827HWB

IFCCI_S1/80SIXLED60S82/HWB



IFAS1_ST780S1xLED60S827HWB



© 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