



ST770X 27S/FR DIA MB FG WH

STYLID EVO COMPACT MF INTEGRATED - Netzteil mit SystemReady-Schnittstelle, Interact Ready - Tiefbreitstrahlend - 24°

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	957 Kaltweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Netzteil mit SystemReady-
	Schnittstelle, Interact Ready
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	MB [Tiefbreitstrahlend]

Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]

Datasheet, 2021, April 23 Änderungen vorbehalten

CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	ST770X [STYLID EVO COMPACT MF
	INTEGRATED]
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	18 A
Einschaltzeit	250 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Ja
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	380 mm
Gesamte Breite	90 mm
Gesamte Höhe	230 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	230 x 90 x 380 mm (9.1 x 3.5 x 15 in)

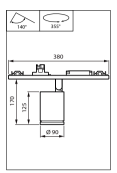
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfostigkeit (IV)	iP20 [Ferninatteri vori Fingerri]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2700 les
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	83 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	5000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>90
Anfängliche Farbsättigung	(0.343, 0.331) SDCM <3
Systemleistung	32.5 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 $^{\circ}$ C	2
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997732000
Bestell-Produktname	ST770X 27S/FR DIA MB FG WH
EAN/UPC - Produkt	8718699977320
Bestellcode	97732000
Anzahl pro Verpackung	1
	1
Anzahl pro Verpackung	





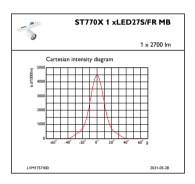


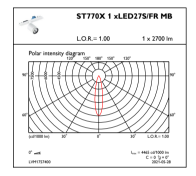
Abmessungsskizzen



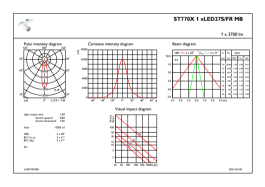
StyliD Evo Compact ST770

Photometrische Daten





IFCC1_ST770X1xLED27SFRMB



IFAS1_ST770X1xLED27SFRMB

OFPC1_ST770X1xLED27SFRMB



© 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