



Philips StoreSet Linear – ein schlankes, dezentes Design für die modernen Geschäfte der Zukunft

StoreSet Linear

StoreSet Linear ist eine ultraflexible Langfeldleuchte für Stromschienensysteme im Einzelhandel. Sie bietet eine hervorragende Qualität und die Möglichkeit zur Integration in unser Interact Pro System zur funkbasierten Vernetzung. Bei Anwendungen im Einzelhandel, wie Supermärkten, City-Format-Shops und Express-Stores, lässt sich jede StoreSet Linear mit einer Vielzahl von Spots aus unserem Portfolio kombinieren. So setzen Sie Ihre Ware zwischen Regalen, in Gängen und Freiflächen ins Rampenlicht und lenken den Fokus Ihrer Kunden auf Ihre Produkte. StoreSet Linear (SM504T) verfügt über ein dezentes, schlankes Design mit Aluminiumgehäuse. Die Leuchten können an einer beliebigen Stelle entlang der Stromschienen positioniert werden. So lassen sich spätere Änderungen an der Gestaltung von realisieren. Ausführungen mit einem Betriebsgerät zur kabellosen Integration in Interact Pro bieten erhöhten Komfort beim Dimmen und der Szeneneinstellung durch die Steuerung per App. Eine kabelgebundene Steuerung (z.B. mit DALI) ist nicht erforderlich, außer sie ist gewünscht.

Vorteile

- Maßgeschneidertes Ladenambiente mit einer lichtstarken, modernen Leuchte und flexibler Positionierung für jede Ladengestaltung
- Hervorragende Lichtqualität kombiniert mit einer breiten Palette äußerst effizienter Optiken und verschiedenen Farbrezepten
- Schlankes, dezentes, lineares Design, das mit Akzentbeleuchtungsstrahlern kombiniert werden kann
- Einfache Wartung mit werkzeuglosem Zugang zum Betriebsgerät
- Geeignet für die Kreislaufwirtschaft

Merkmale

- Große Auswahl an Optiken mit höchster Lichtqualität durch Philips OptiSuit-Optik verfügbar
- Montage an 3C-Stromschienen (SM504T)
- Effiziente Lösung: bis zu 161 Lumen pro Watt (XA-Ausführung)
- Robuste, aber leichte Aluminiumkonstruktion mit Kunststoff-Endkappen
- Steuerungen: Kabelgebundene (DALI) und kabellose Konnektivität (mit Interact Pro App) sowie die Möglichkeit zur Positionserkennung in Innenräumen (Visible Light Communication für Interact Retail).
- Farbqualität zur Auswahl: CRI 80 und CRI90 (auch als PremiumWhite) in 3.000, 3.500 und 4.000 K
- Beleuchtung für die Kreislaufwirtschaft mit wartungsfähigem Betriebsgerät

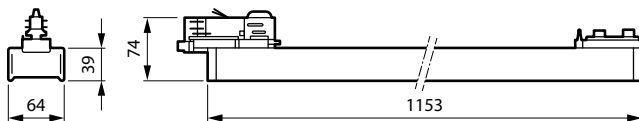
Anwendung

- Lebensmittel- und Großhandel
- Einzelhandel
- Tankstellen
- City-Format-Läden, Express-Läden, Proximity-Formate

Hinweise

- Die Leuchtenoberseite und die optischen Oberflächen dürfen nur mit einem fusselfreien Tuch und ohne Reinigungsmittel gereinigt werden.

Abmessungsskizzen



Produktdetails

StoreSet Linear close-up track
adaptor on track, black



StoreSet Linear close-up track
adaptor on track, white



StoreSet Linear close-up mech
adaptor on track, silver



StoreSet Linear close-up track
adaptor on track, silver



StoreSet Linear close-up track
adaptor + endcap, silver



StoreSet Linear top view
mechanical adaptor, silver



StoreSet Linear top view
mechanical adaptor, black



StoreSet Linear close-up mech
adaptor + endcap, white



Produktdetails



StoreSet Linear close-up mech
adaptor on track, white



StoreSet Linear close-up mech
adaptor + endcap, silver



StoreSet Linear close-up track
adaptor + endcap, white



StoreSet Linear top view track
adaptor, white



StoreSet Linear close-up mech
adaptor on track, black



StoreSet Linear close-up track
adaptor + endcap, black



StoreSet Linear top view track
adaptor, silver



StoreSet Linear top view track
adaptor, black

Produktdetails

StoreSet Linear top view
mechanical adaptor, white



StoreSet Linear close-up mech
adaptor + endcap, black



Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20
Genehmigung und Anwendung	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Produktdaten	
Produktfamiliencode	SM504T

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
01230100	SM504T 61S/840 DIA- VLC WB BK	4000 K	129 lm/W	6'100 lm	Breitstrahlend (WB)
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	3000 K	140 lm/W	8'000 lm	Breitstrahlend (WB)
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	3000 K	119 lm/W	6'100 lm	Breitstrahlend (WB)
01229500	SM504T 61S/830 DIA- VLC DA35W WH	3000 K	119 lm/W	6'100 lm	Doppelt asymmetrische Optik (35°), breitstrahlend
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	4000 K	129 lm/W	6'100 lm	Asymmetrischer Spiegelachsenwinkel (20°)
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	4000 K	154 lm/W	6'600 lm	Doppelt asymmetrische Optik (45°)
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	4000 K	150 lm/W	8'000 lm	Asymmetrischer Spiegelachsenwinkel (20°)
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	4000 K	150 lm/W	8'000 lm	Doppelt asymmetrische Optik (45°)
01242400	SM504T 66S/830 DIA- VLC WB WH XA	3000 K	150 lm/W	6'600 lm	Breitstrahlend (WB)
01243100	SM504T 66S/840 DIA- VLC DA35W WH XA	4000 K	160 lm/W	6'600 lm	Doppelt asymmetrische Optik (35°), breitstrahlend
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	4000 K	155 lm/W	9'000 lm	Doppelt asymmetrische Optik (35°), breitstrahlend

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	3000 K	143 lm/W	6'600 lm	Breitstrahlend (WB)
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	4000 K	146 lm/W	9'200 lm	Breitstrahlend (WB)

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	47 W
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	57 W
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	51 W
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	51 W
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	47 W
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	43 W
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	54 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	54 W
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	44 W
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	41 W
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	58 W
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	46 W
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	63 W

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	Ja	1%
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	Nein	Nicht anwendbar
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	Nein	Nicht anwendbar
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	Ja	1%
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	Nein	Nicht anwendbar
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	Nein	Nicht anwendbar
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	Nein	Nicht anwendbar

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Maximaler Dimmlevel
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	Nein	Nicht anwendbar
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	Ja	1%
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	Ja	1%
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	Nein	Nicht anwendbar
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	Ja	1%
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	Nein	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	Schwarz
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	Schwarz
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	Weiß
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	Weiß
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	Weiß
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	Weiß
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	Weiß
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	Weiß
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	Weiß
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	Weiß
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	Silber
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	Silber

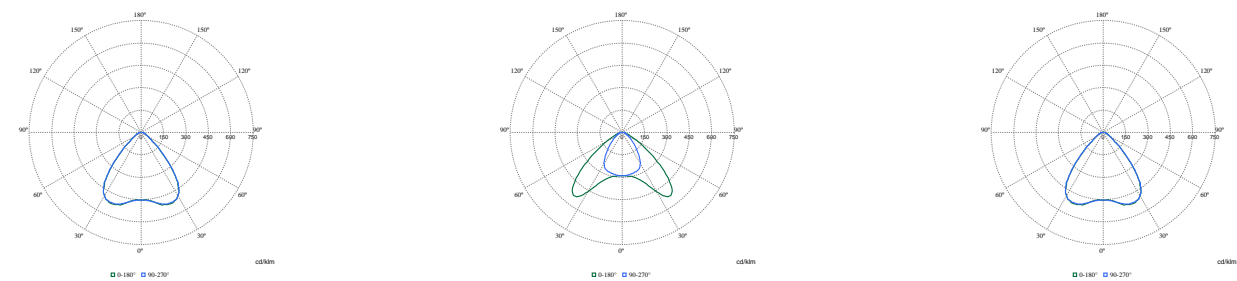
Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	(0.38, 0.38) SDCM<3
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	(0.43, 0.40) SDCM<3
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	(0.43, 0.40) SDCM<3
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	(0.43, 0.40) SDCM<3
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3

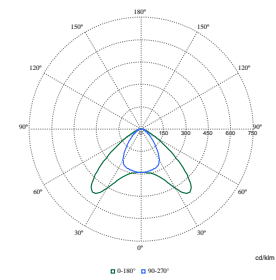
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	(0.38, 0.38) SDCM<3
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	(0.43, 0.40) SDCM<3
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	(0.43, 0.40) SDCM<3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	(0.38, 0.38) SDCM<3

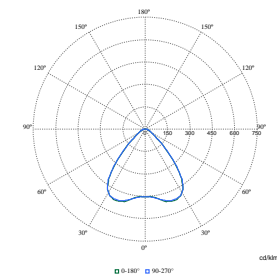
Polar Wide Diagrams



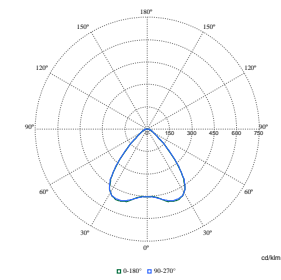
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102222



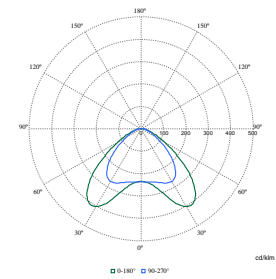
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102224



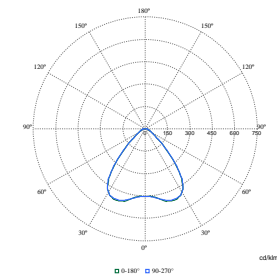
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102213



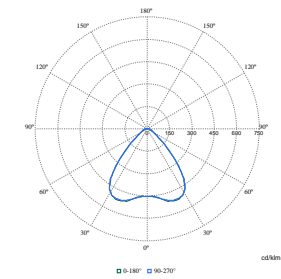
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102210



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102215



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102211



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102214



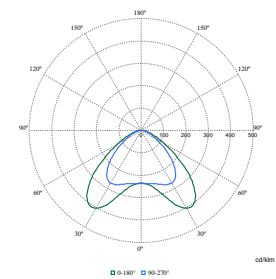
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102209



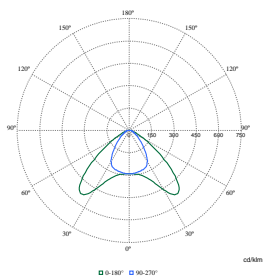
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102223



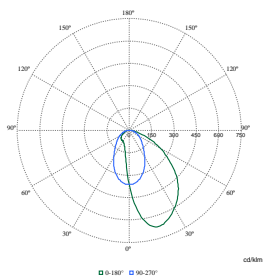
Polar Wide Diagrams



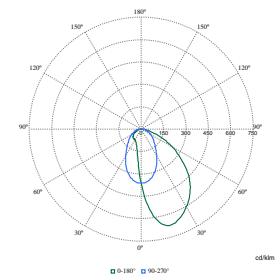
Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102219



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102228



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102212



Polar Normal (separate) - SM504TI - 910505102218

