



Philips StoreSet Linear – et slankt, diskré design for fremtidens småbutikker

StoreSet Linear

StoreSet Linear er en ultra-fleksibel lineær armatur for skinneresystemer som gir utmerket kvalitet med løfte om fremtidssikre oppgraderinger. Til bruksområder for detaljhandel som supermarkeder, mindre butikker og kiosker kan hvert lineære panel kombineres med et bredt spekter av spotlights fra porteføljen vår og integreres problemfritt i det eksisterende skinneresystemet ditt – så du kan få varene til å skinne og skille seg ut i hyllene så vel som i gangene og åpne områder. StoreSet Linear (SM504T) har en diskret, slank paneldesign som gjør det enkelt å plassere armaturene hvor som helst du vil langs skinnene – og imøtekomme fremtidige endringer i oppsettet. Versjoner med trådløs driver gir bedre komfort med dimming og sceneinnstilling på eksisterende tre-faset skinnemontert infrastruktur uten behov for kablede kontroller – pluss integrerte sensorer for datainnsamling som gir deg detaljert informasjon du kan dra nytte av.

Fordeler

- Tilpassede butikkatmosfærer med armaturer med høy lysytelse og fleksibel plassering som passer til ethvert butikkoppsett
- Utmerket lyskvalitet kombinert med et bredt spekter av høyeffektiv optikk og ulike fargeoppskrifter
- Slankt, diskret lineært design, som kan blandes med aksentbelysningslyskastere
- Enkelt vedlikehold med verktøyfri tilgang til driveren
- Belysning designet for sirkulær økonomi

StoreSet Linear

Funksjoner

- Bredt utvalg av lyskjegler med OptiSuit-optikk tilgjengelig
- Montering på 3C-skinne (SM504T)
- Effektiv løsning: opptil 150 lumen per watt (XA-versjon)
- Robust, men lett aluminiumskonstruksjon med endefester i plast
- Kontroller: kablet (DALI) og trådløs tilkobling, alternativer for innendørs posisjonering er tilgjengelige for å aktivere våre tilkoblede systemer Interact for Retail og Interact Pro
- Valg av fargekvalitet: standard, CRI90 og PremiumWhite
- Belysning utformet for sirkulær økonomi med reparerbar driver og integrerte sensorer

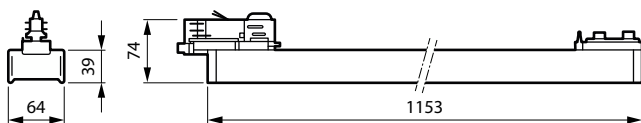
Søknad

- Dagligvare- og storhandel
- Butikk
- Bensinstasjoner og nærbutikker
- Mindre butikker, kiosker, nærbutikker

Warnings and safety

- Kuppelen og de optiske overflatene skal kun rengjøres med en lufri klut og uten rengjøringsmidler.

Målskisse



Produkt detaljer

StoreSet Linear close-up track
adaptor on track, black



StoreSet Linear close-up track
adaptor on track, white



StoreSet Linear

Produkt detaljer

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



StoreSet Linear close-up mech
adaptor on track, white



StoreSet Linear close-up mech
adaptor + endcap, silver



StoreSet Linear

Produkt detaljer



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



StoreSet Linear top view mechanical adaptor, white



StoreSet Linear close-up mech adaptor + endcap, black

Generell informasjon

CE-merke	Ja
Driver inkludert	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Produktseriekode	SM504T

Teknisk belysning

Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
-------------------------------	--------------

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +35 °C
----------------------	----------------

Godkjenning og bruksområde

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Mekanisk støtteskyttelseskode	IK02
Ingress beskyttelseskode	IP20

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
-------------------	--------

Bruksforhold

Egnet for tilfeldig veksling	Ja
------------------------------	----

Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full Product Name	Korrelert		Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
		fargetemperatur (nom)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)		
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	4000 K	≥80	130 lm/W	6 100 lm
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	3000 K	≥80	140 lm/W	8 000 lm
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC WB BK	3000 K	≥80	140 lm/W	8 000 lm
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	3000 K	≥80	120 lm/W	6 100 lm
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	3000 K	≥80	120 lm/W	6 100 lm
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	4000 K	≥80	130 lm/W	6 100 lm
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	4000 K	≥80	153 lm/W	6 600 lm
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	4000 K	≥80	148 lm/W	8 000 lm
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	4000 K	≥80	148 lm/W	8 000 lm
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	3000 K	≥80	150 lm/W	6 600 lm
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	4000 K	≥80	161 lm/W	6 600 lm
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	4000 K	≥80	155 lm/W	9 000 lm
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	3000 K	≥90	142 lm/W	6 800 lm
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	4000 K	≥90	149 lm/W	6 700 lm
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	3000 K	≥90	136 lm/W	7 900 lm
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	4000 K	≥90	144 lm/W	7 900 lm
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	3000 K	≥80	138 lm/W	8 700 lm
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	3000 K	≥80	143 lm/W	6 600 lm
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	4000 K	≥80	146 lm/W	9 200 lm

Teknisk belysning (2/2)

StoreSet Linear

Order Code	Full Product Name	Optisk type	Flimmerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	Bred lysstråle	-	-
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	Bred lysstråle	-	-
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC WB BK	Bred lysstråle	1	0,9
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	Bred lysstråle	-	-
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	Dobbelt asymmetrisk optikk, 35°, bred lysstråle	-	-
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	Asymmetrisk spredningsvinkel	-	-
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	Dobbelt asymmetrisk optikk, 45°	-	-
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	Asymmetrisk spredningsvinkel	-	-
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	Dobbelt asymmetrisk optikk, 45°	-	-
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	Bred lysstråle	-	-
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	Dobbelt asymmetrisk optikk, 35°, bred lysstråle	-	-

Order Code	Full Product Name	Optisk type	Flimmerverdi (PstLM)	Stroboskopisk effekt
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	Dobbelt asymmetrisk optikk, 35°, bred lysstråle	-	-
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	Bred lysstråle	-	-
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	Dobbelt asymmetrisk optikk, 35°, bred lysstråle	-	-
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	Bred lysstråle	-	-
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	Dobbelt asymmetrisk optikk, 35°, bred lysstråle	-	-
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	Dobbelt asymmetrisk optikk, 35°, bred lysstråle	1	0,9
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	Bred lysstråle	-	-
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	Bred lysstråle	-	-

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	47 W
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	57 W
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC 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
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	54 W
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	44 W

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	41 W
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	58 W
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	48 W
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	45 W
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	58 W
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	55 W
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	63 W
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	46 W
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	63 W

Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	Ja
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	Nei
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC WB BK	Ja
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	Nei
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	Nei
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	Nei
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	Nei
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	Nei
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	Ja

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	Ja
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	Nei
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	Ja
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	Ja
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	Ja

Order Code	Full Product Name	Kan dimmes
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	Ja
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	Ja
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	Ja
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	Nei

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	Svart RAL 9004
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	Svart RAL 9004
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC WB BK	Svart RAL 9004
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	Hvit RAL 9003
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	Hvit RAL 9003
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	Hvit RAL 9003
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	Hvit RAL 9003
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	Hvit RAL 9003
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	Hvit RAL 9003
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	Hvit RAL 9003

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	Hvit RAL 9003
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	Hvit RAL 9003
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	Hvit RAL 9003
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	Hvit RAL 9003
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	Hvit RAL 9003
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	Hvit RAL 9003
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	Hvit RAL 9003
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	Sølv RAL 9006
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	Sølv RAL 9006

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
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
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC 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
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

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
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
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	(0.43, 0.40) SDCM<3
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	(0.38, 0.38) SDCM<3
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	(0.43, 0.40) SDCM<3
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	(0.38, 0.38) SDCM<3
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	(0.43, 0.40) SDCM<3
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	(0.43, 0.40) SDCM<3
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	(0.38, 0.38) SDCM<3

Bruksforhold

Order Code	Full Product Name	Maksimalt dimmenivå
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	1%
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	Ikke relevant
01115100	SM504T 80S/830 DIA-VLC WB BK	1%
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	Ikke relevant
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	1%
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	Ikke relevant
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	Ikke relevant
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	Ikke relevant
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	Ikke relevant
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	1%

Order Code	Full Product Name	Maksimalt dimmenivå
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	1%
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	Ikke relevant
01415200	SM504T 66S/930 WIA WB WH	1%
01416900	SM504T 66S/940 WIA DA35W WH	1%
01419000	SM504T 80S/930 WIA WB WH	1%
01420600	SM504T 80S/940 WIA DA35W WH	1%
01117500	SM504T 90S/830 DIA-VLC DA35W WH	1%
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	1%
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	Ikke relevant

