



Linear

Smart, anpassningsbar och flexibel LED-profilserie för kreativa lösningar, perfekt vid trånga utrymmen. Mycket lämpad som skåpsbelysning och vitrin. Led-profilerna finns i olika längder/ samt i 3000K och 4000K. Profilerna ansluts antingen direkt i varandra eller med anslutnings- och mellansladdar alt. hörn- och grenkontakter. Delar säljs separat. Bygg ihop upp till 5 meter med en 80W led-trafo. Tryckkontakt on/off, Sensorkontakt rörelse on/off eller dimmerkontakt - valet är ditt! Monteringsfästen medföljer profilerna.

- Stomme av aluminium, kupa av opaliserad polykarbonat.
- Grå stomme.
- Skyddsklass III.
- Ljusflöde:
 - LED 2,5 W 200 lm.
 - LED 5 W 450 lm.
 - LED 9 W 850 lm.
 - LED 15 W 830 1300 lm / LED 15 W 840 1400 lm.
- Färgtemperaturer 3 000 K eller 4 000 K.
- IP21.
- Linear-profilernas maximilängd med DC 24 V LED-transformatorer:
 - 40 W: max. 2,3 m 35 W.
 - 60 W: max. 3,6 m 55 W.
 - 80 W: max. 5 m 75 W.
- Omgivningstemperatur 0 ... 25 °C.
- Livslängd L70 40 000 h.

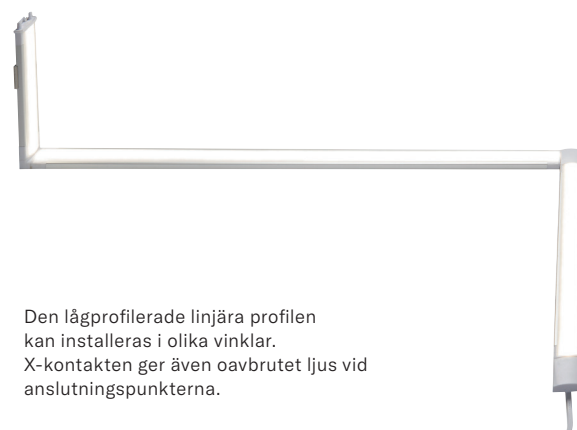
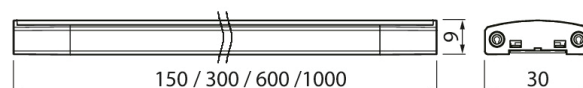
• I lager

Linear 830

E-NR	KOD		W
7503314	A1LEPA	150 IP21 2,5W/830 200lm PCO	2
7507924	A1ANAG	300 IP21 5W/830 450lm PCO	5
7507926	A1ANAI	600 IP21 9W/830 850lm PCO	9
7507922	A1ANAD	1000 IP21 15W/830 1300lm PCO	15

Linear 840

E-NR	KOD		W
7503125	A1LIDA	150 IP21 2,5W/840 200lm PCO	2
7507925	A1ANAF	300 IP21 5W/840 450lm PCO	5
7507927	A1ANAH	600 IP21 9W/840 850lm PCO	9
7507923	A1ANAE	1000 IP21 15W/840 1300lm PCO	15



Monteringsfästen ingår, även den i 45° vinkel. Lätt att fästa och installera.

Linear tillbehör

E-NR	KOD	
7981383	A1LEDD	LED-Driver 40W 24V
7981384	A1LEDE	LED-Driver 60W 24V
7981385	A1KIDR	LED-Driver 80W 24V
7503145	A1LIDF	Input kabel 500mm
7503146	A1LIDG	Push on/off kabel 500mm
7503149	A1LIDH	Sensor on/off kabel 500mm
7503150	A1LIDI	DIM on/off kabel 500mm
7503151	A1VJDJ	Mellankabel 250mm
7503152	A1VJDK	Mellankabel 1000mm
7503154	A1LIDL	Kontakt 1-4
7503155	A1JADM	Split kabel 1000mm
7503157	A1LIDO	I-kontakt 90°
7503158	A1LIDP	I-kontakt vänster
7503159	A1LIDQ	I-kontakt höger