

POISTUVA
EOL



SNEP[®] LINEAR S - Joustava valaistus kohteen ehdoilla

SNEP[®] Linear S on suunniteltu tuotantotilojen, myymälöiden ja muiden suurten tilojen valaistusratkaisuksi.

SNEP Linear S on monipuolinen 1,2m pitkä perusvalaisin, jonka käyttökohteet vaihtelevat tuotantotiloista myymälöihin. Kierrätysalumiinista valmistettu runko siirtää lämpöä pois valaisimen elektroniikkaosista ja optiikkavaihtoehdoilla saa helposti muokattua valaisimen tilaan sopivaksi. Urheilutilakestotestin vaatimukset täyttävä Linear S on helppo ja nopea asentaa niin saneeraus- kuin uudiskohteisiin ja monet kytkentä- ja asennusmahdollisuudet takaavat valaisimen sopivuuden useimpiin tiloihin. Valaisin on valmistettu Suomessa.

Tuoteinfo

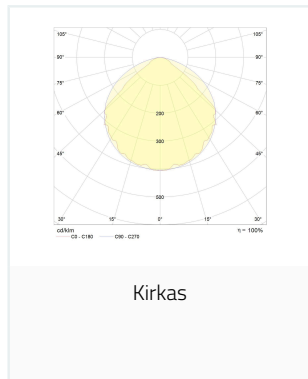
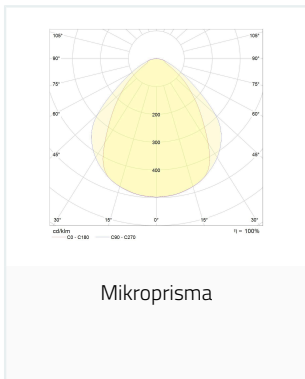
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP64 / IP44 / IP20 varustelusta riippuen
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK08
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta -25...+40°C / -40...+50°C teho- ja liitäntälaitteversiosta riippuen
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiiniprofiilia, päädyt paloa edistämätöntä PC-muovia
Väri	Anodisoitu harmaa
Häikäisysoja / Optiikka	Mikroprisma tai kirkas PC-suoja
Värintoisto ja värlämpötila	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM3000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIIndustrial ON/OFFIndustrial DALI
Asennustapa	Linear kiinnikeratkaisu.
Valaisimen elinikä	L80B50 100 000h
Vikaantuvuus	100 000h / 10 %
Takuu	5 vuotta.
Pituus	A 1210 mm, B 40 mm, C 88 mm, D 75 mm



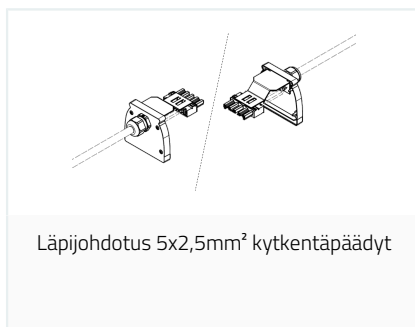
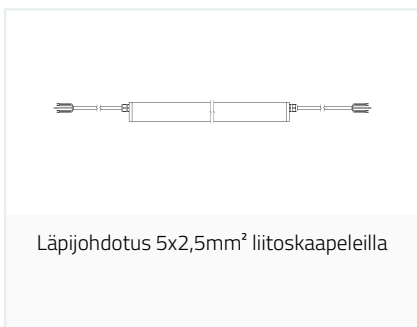
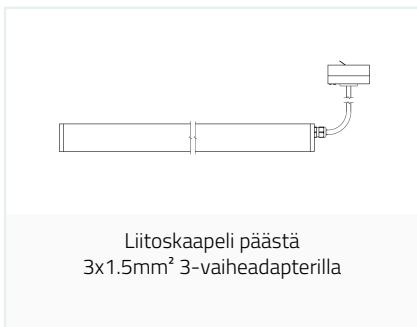
Luokittelut



Optiikka



KytKentätapa





Läp johdotus 5x2.5mm² Wago Winsta liitoskaapeleilla. Naaraskaapeli aina 2m ja uroskaapeli pituus valittavissa.



Läp johdotus Phoenix QPD-liitin valaisimen päässä, max 5x2.5mm², toisessa päässä liitoskaapeli 5x2.5mm²



Läp johdotus kytkentäpäätty toisessa päässä ja toisessa päässä liitoskaapeli 5x2.5mm².

Valaisimet

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 80	3000K	S1M	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1M	830LE 26W	3800	26	146	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	830LE 32W	4600	32	144	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	830LE 40W	5700	40	143	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	830LO 53W	7300	53	138	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	830LO 66W	8850	66	134	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 80	4000K	S1M	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1M	840LE 26W	4100	26	158	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	840LE 32W	4950	32	155	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	840LE 40W	6100	40	153	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	840LO 53W	7800	53	147	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	840LO 66W	9500	66	144	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 80	5000K	S1M	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1M	850LE 26W	3950	26	152	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	850LE 32W	4750	32	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	850LE 40W	5900	40	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	850LO 53W	7450	53	141	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	850LO 66W	9000	66	136	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 90	3000K	S1M	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1M	930LE 26W	3200	26	123	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	930LE 32W	3900	32	122	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

S1M	930LE 40W	4800	40	120	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	930LO 53W	6050	53	114	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	930LO 66W	7300	66	111	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 90	4000K	S1M	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1M	940LE 26W	3700	26	142	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	940LE 32W	4450	32	139	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	940LE 40W	5500	40	138	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	940LO 53W	7000	53	132	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	940LO 66W	8450	66	128	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 90	5000K	S1M	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1M	950LE 26W	3700	26	142	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	950LE 32W	4450	32	139	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	950LE 40W	5500	40	138	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	950LO 53W	7000	53	132	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1M	950LO 66W	8450	66	128	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 80	3000K	S1C	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1C	830LE 26W	4050	26	156	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	830LE 32W	4850	32	152	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	830LE 40W	6000	40	150	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	830LO 53W	7600	53	143	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	830LO 66W	9150	66	139	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 80	4000K	S1C	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1C	840LE 26W	4350	26	167	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	840LE 32W	5250	32	164	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	840LE 40W	6500	40	163	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	840LO 53W	8300	53	157	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	840LO 66W	10100	66	153	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 80	5000K	S1C	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1C	850LE 26W	4200	26	162	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	850LE 32W	5050	32	158	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	850LE 40W	6250	40	156	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	850LO 53W	7950	53	150	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	850LO 66W	9550	66	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 90	3000K	S1C	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1C	930LE 26W	3400	26	131	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	930LE 32W	4100	32	128	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	930LE 40W	5100	40	128	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	930LO 53W	6450	53	122	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	930LO 66W	7750	66	117	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 90	4000K	S1C	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1C	940LE 26W	3950	26	152	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	940LE 32W	4750	32	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	940LE 40W	5850	40	146	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

S1C	940LO 53W	7450	53	141	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	940LO 66W	8950	66	136	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® LINEAR S	CRI > 90	5000K	S1C	1210mm	88mm	75mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S1C	950LE 26W	3950	26	152	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	950LE 32W	4750	32	148	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	950LE 40W	5850	40	146	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	950LO 53W	7450	53	141	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
S1C	950LO 66W	8950	66	136	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25 °C

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%

Kaapelien mitat valaisimen päädyistä +0...-10%

Todellisia johdonsuoja ryhmäkokoja suunniteltaessa on huomioitava vähintään kaapelointi, MCB käyttöympäristö ja kuormitus. Purso Oy ei vastaa todellisista ryhmäkoista.