



SNEP[®] Linear SR - ramppiratkaisu myymälöihin

SNEP[®] Linear SR on kustannustehokas ramppivalaisin, joka soveltuu erityisesti myymälöiden ja muiden suurten tilojen kustannustehokkaaksi valaistusratkaisuksi.

Kierrätysalumiinista valmistettu valaisin voidaan asentaa ja kytkeä usealla eri tavalla, minkä ansiosta valaistus palvelee joustavasti asiakkaan tarpeita.

Optiikkavaihtoehtojen ansiosta valaisinta voidaan käyttää hyvinkin erilaisissa kohteissa. Linear SR täyttää urheilutilakestotestin vaatimukset.

Valaisin valmistetaan ympäristöystävällisesti Suomessa.

Kotelointiluokka

IP44

Suojausluokka

I

Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)

IK08

Käyttöympäristön lämpötila

Ta -25...+40°C

Ta,ind -40...+50°C

Ta,ind,149W -40...+40°C

Runkorakenne

Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiini-
niprofilia, päädyt paloa edistämätöntä

PC-muovia

Häikäisysoja / optiikka

Mikroprisma tai kirkas PC-suoja

Väriämpötila ja värintoisto

3000K / 4000K / 5000K, CRI 80 / 90

MacAdam 3 SDCM

Väri

Anodisoitu harmaa

Jännite

200-240 Vac

Tehokerroin

>0,95

Taajuus

0/50/60 Hz

Takuu

5-vuotta

Kytkenä

- Läp johdotus valaisimen vastakkaisista päistä Wago Winsta Midi liitoskaapeleilla: uros-kaapeli 5x2,5mm², pituus valittavissa 1-8m, naaraskaapeli 5x2.5mm² aina 2m
- Liitoskaapeli päästä Wago Winsta Midi: uros-kaapeli 5x2,5mm², pituus valittavissa 1-8m.
- Läp johdotus valaisimen vastakkaisista päädyistä 5x2.5mm², pituus 2+2m, 4+4m tai 6+6m
- Liitoskaapeli valaisimen päästä 3*1.5mm² tai 5*1.5mm², pituus 2m, 4m tai 6m
- Liitoskaapeli 3*1.5mm² pistotulpalla valaisimen päästä, pituus 2m
- Phoenix QPD-liitin valaisimen päässä
- Läp johdotus Phoenix QPD-liittimin valaisimen päässä tai QPD-liitin toisessa päässä ja liitoskaapeli valaisimen toisessa päässä valaisinta. 4m tai 6m valaisimien keskeltä keskelle.

Asennustavat SNEP Linear kiinnikkein

(lisävaruste, ks. Linear-kiinniketaulukko):

- Pintaan
- Pintaan kulmasäädöin
- Valaisinripustuskiskoihin
- Valaisinripustuskiskojen väleihin suoraan tai 45° kulmaan
- Vaakavaijeriin
- Putkiin
- Tikashyllyihin
- Seinälle 45° tai 90° kulmaan
- Virtakiskoihin
- Alakattoon

Ohjattavuus

- ON/OFF
- DALI
- Teollinen ON/OFF (laajennettu käyttölämpötila)
- Teollinen DALI (laajennettu käyttölämpötila)

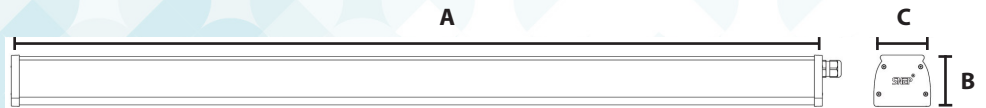


Mitat

A 2400mm

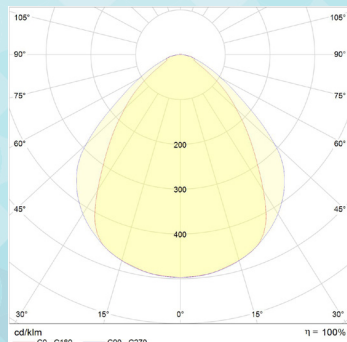
B 75mm

C 88mm

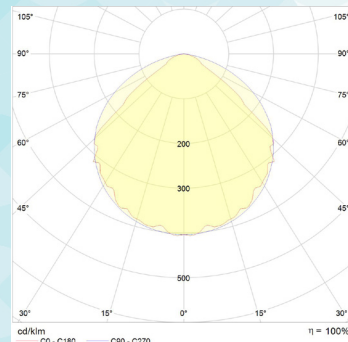


Valonjaot

Mikroprisma (SR1M)



Kirkas (SR1C)



SNEP LINEAR SR Mikropriisma

Linear SR		CRI>80	3000K	SR1M	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1M	830 HE 51W	7600	51	149	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HE 63W	9200	63	146	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HE 72W	10450	72	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HE 80W	11400	80	143	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HO1 104W	14500	104	139	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HO2 131W	17700	131	135	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HO2 142W	18900	142	133	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	830 HO2 149W	19650	149	132	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>80	4000K	SR1M	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1M	840 HE 51W	8150	51	160	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HE 63W	9850	63	156	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HE 72W	11200	72	156	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HE 80W	12250	80	153	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HO1 104W	15550	104	150	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HO2 131W	19000	131	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HO2 142W	20300	142	143	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	840 HO2 149W	21050	149	141	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>80	5000K	SR1M	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1M	850 HE 51W	7900	51	155	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HE 63W	9600	63	152	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HE 72W	10900	72	151	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HE 80W	11900	80	149	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HO1 104W	15150	104	146	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HO2 131W	18500	131	141	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HO2 142W	19750	142	139	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	850 HO2 149W	20500	149	138	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>90	3000K	SR1M	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1M	930 HE 51W	6400	51	125	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HE 63W	7800	63	124	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HE 72W	8850	72	123	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HE 80W	9650	80	121	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HO1 104W	12300	104	118	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HO2 131W	15000	131	115	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HO2 142W	16050	142	113	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	930 HO2 149W	16650	149	112	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>90	4000K	SR1M	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1M	940 HE 51W	7400	51	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HE 63W	9000	63	143	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HE 72W	10250	72	142	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HE 80W	11150	80	139	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HO1 104W	14200	104	137	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HO2 131W	17300	131	132	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HO2 142W	18500	142	130	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	940 HO2 149W	19200	149	129	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>90	5000K	SR1M	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1M	950 HE 51W	7400	51	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HE 63W	9000	63	143	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HE 72W	10250	72	142	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HE 80W	11150	80	139	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HO1 104W	14200	104	137	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HO2 131W	17300	131	132	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HO2 142W	18500	142	130	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1M	950 HO2 149W	19200	149	129	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

** Kaikki suoritusarvot on ilmoitettu huoneenlämpötilassa +25°C. Ei kondensoivaan käyttöympäristöön, tehon ja valovirran toleranssi ± 7%.

SNEP LINEAR SR Kirkas

Linear SR		CRI>80	3000K	SR1C	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1C	830 HE 51W	8050	51	158	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HE 63W	9750	63	155	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HE 72W	11100	72	154	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HE 80W	12100	80	151	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HO1 104W	15400	104	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HO2 131W	18800	131	144	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HO2 142W	20100	142	142	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	830 HO2 149W	20850	149	140	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>80	4000K	SR1C	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1C	840 HE 51W	8650	51	170	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HE 63W	10500	63	167	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HE 72W	11900	72	165	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HE 80W	13000	80	163	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HO1 104W	16500	104	159	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HO2 131W	20200	131	154	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HO2 142W	21550	142	152	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	840 HO2 149W	22400	149	150	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>80	5000K	SR1C	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1C	850 HE 51W	8400	51	165	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HE 63W	10200	63	162	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HE 72W	11600	72	161	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HE 80W	12650	80	158	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HO1 104W	16050	104	154	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HO2 131W	19650	131	150	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HO2 142W	20950	142	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	850 HO2 149W	21800	149	146	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>90	3000K	SR1C	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1C	930 HE 51W	6850	51	134	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HE 63W	8300	63	132	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HE 72W	9450	72	131	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HE 80W	10300	80	129	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HO1 104W	13050	104	125	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HO2 131W	15950	131	122	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HO2 142W	17050	142	120	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	930 HO2 149W	17700	149	119	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>90	4000K	SR1C	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1C	940 HE 51W	7900	51	155	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HE 63W	9550	63	152	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HE 72W	10900	72	151	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HE 80W	11850	80	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HO1 104W	15050	104	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HO2 131W	18400	131	140	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HO2 142W	19650	142	138	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	940 HO2 149W	20400	149	137	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
Linear SR		CRI>90	5000K	SR1C	Pituus 2400mm	Leveys 85mm	Korkeus 75mm	Paino 5.3kg
Nimike	Tekninen nimi	Valovirta [lm]**	Teho [W]**	Valotehokkuus [lm/W]**	Ta	Ta,ind	Elinikä	Vikaantuvuus
SNEP LINEAR SR1C	950 HE 51W	7900	51	155	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HE 63W	9550	63	152	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HE 72W	10900	72	151	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HE 80W	11850	80	148	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HO1 104W	15050	104	145	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HO2 131W	18400	131	140	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HO2 142W	19650	142	138	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
SNEP LINEAR SR1C	950 HO2 149W	20400	149	137	-25...+40°C	-40...+50 °C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

** Kaikki suoritusarvot on ilmoitettu huoneenlämpötilassa +25°C. Ei kondensoivaan käyttöympäristöön, tehon ja valovirran toleranssi ± 7%.