

Mekaaniset ominaisuudet

Suojausluokka	I	
Kotelointiluokka	IP50	
Käyttöympäristön lämpötila:	-30...+50	
Netto paino [kg]	0.6	
LED- modulin vaihdettavuus	Kyllä	
Runkorakenne / muut tekniset tiedot	Runko anodisoitua alumiiniprofilia, päädyt PC-muovia.	
Yleiskuvaus / tuotekuvaus	SNEP Linear L- valaisinmoduulit ovat led- teknologiaan pohjautuvia modulaarisia yleisvaloja julkisiin tiloihin ja erilaisiin halleihin. Useat optiset ratkaisut ja väri vaihtoehdot yhdessä portaattoman säädön kanssa takaavat sopivuuden kaikkiin tiloihin. Moduuli asennetaan aina SNEP kiskostoon tai SNEP asennusalustaan yhdessä SNEP driver- liitäntälaitteen kanssa.	
Optiikka	Matalaluminanssiheijastajat + optinen suoja PC kirkas tai satiini	
Asennustapa	SNEP kisko/alusta	
Väri	Anodisoitu harmaa tai musta	

Sähkötekniset ominaisuudet

Jännite*	220-240	
Taajuus*	50/60 Hz	
Teho 700 mA P [W]*	103 / 65 ** / 56***	
Teho 350 mA P [W]*	52 / 33** / 28***	
Himmennettävyys	Päälle/Pois, SNEP Control RF, DALI	
Valonlähde	LED	
Sähköinen liitäntä	Pikaliittimellä SNEP Driveriin, jossa vakiona 1,0 m 3 x 1,5 mm ² asennuskaapeli	
Modulin tehokerroin	1	
LED-modulin elinikä L80B50	100.000h	
Vikaantuvuus*	100.000h/10%	

*SNEP liitäntälaitteen kanssa

** 600 mm pitkä moduuli

*** 500 mm pitkä moduuli

Kaikki arvot on mitattu jatkuvuustilassa normaaleissa käyttöolosuhteissa T_a +25 °C

Mitat

A 1002 mm / 600 mm / 500mm

B 39 mm

C 31 mm

Paino 1002mm = 0,6 kg, 600mm = 0,5 kg, 500mm = 0,4 kg

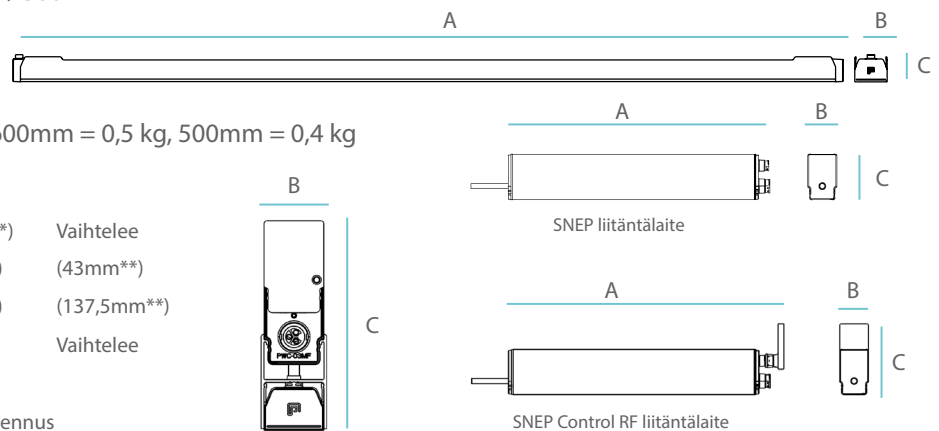
SNEP-liitäntälaitte

A	354 mm	(375mm*)	Vaihtelee
B	39 mm	(39mm*)	(43mm**)
C	60 mm	(95mm*)	(137,5mm**)

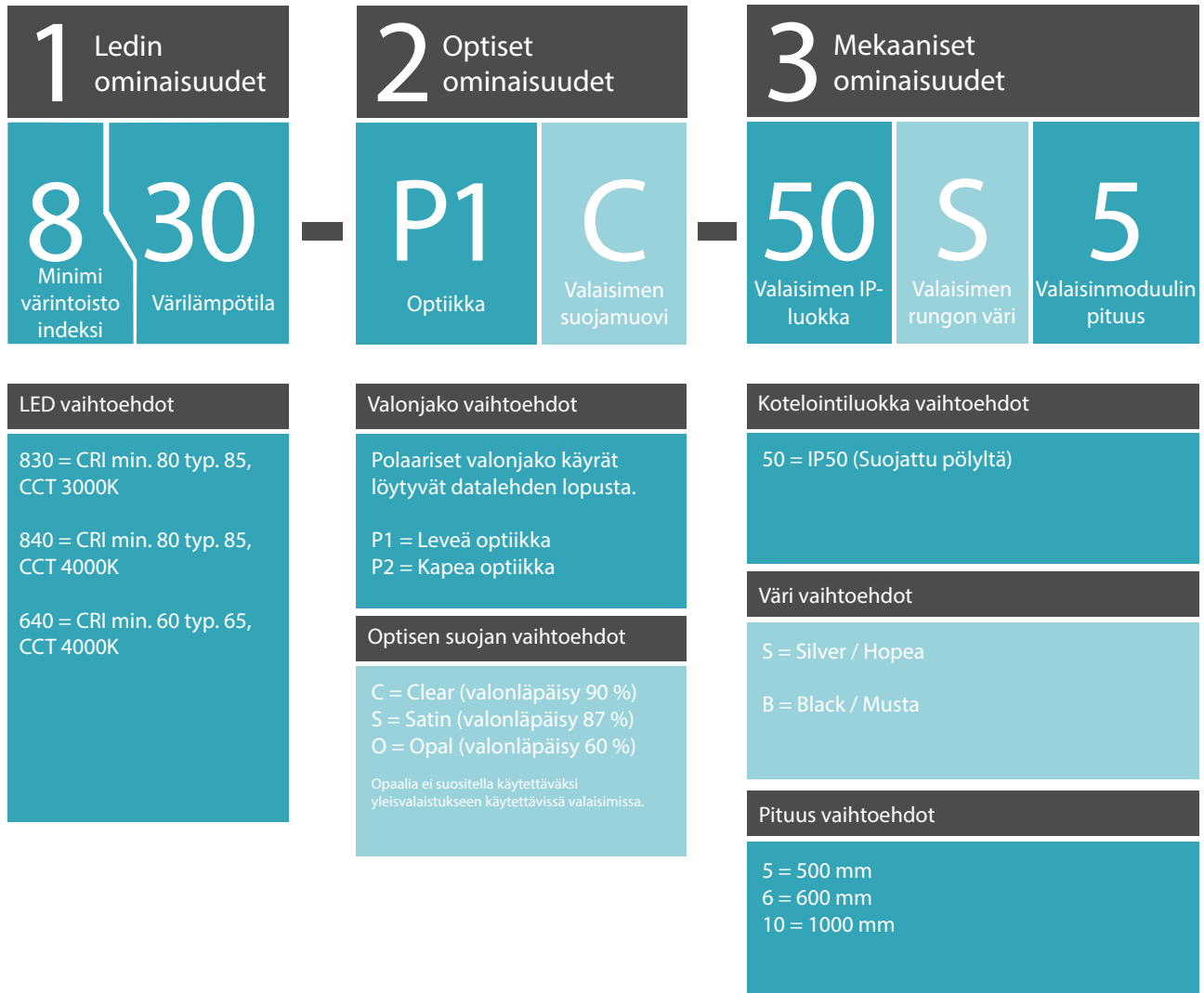
Paino 1,4 kg (1,5 kg*) Vaihtelee

*Tiedot SNEP Control RF laitteella

** Tiedot SNEP Linear L H - kisko asennus



SNEP Linear L H - kisko asennus

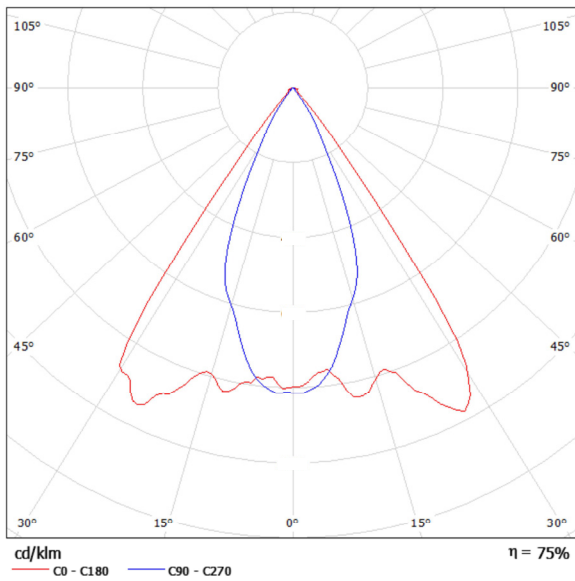


SNRO	Tyyppi	Kotelointiluokka	Ta-luokka	Optiikka	Teho	Valovirta (Valaisin)
4285104	SNEP Linear L 840-P1C-50S10	IP50	-30...+50°C	P1C	103W	8700 lm
4285105	SNEP Linear L 840-P1S-50S10	IP50	-30...+50°C	P1S	103W	8400 lm

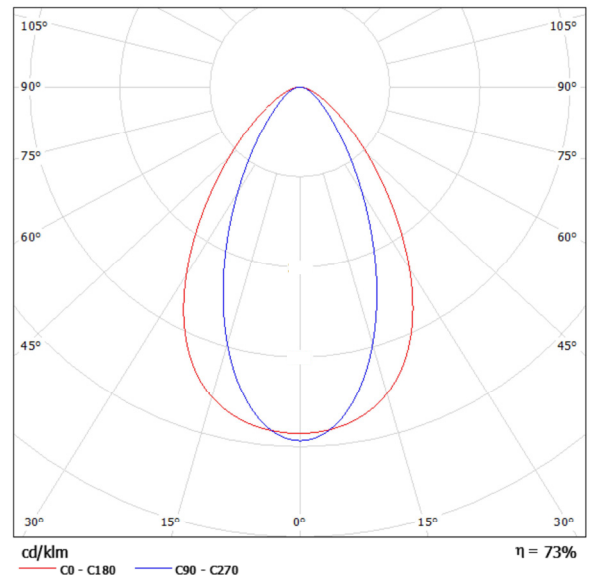
Kaikki arvot on mitattu jatkuvuustilassa normaaleissa käyttöolosuhteissa $T_a +25\text{ °C}$

*SNEP liitäntälaitteen kanssa

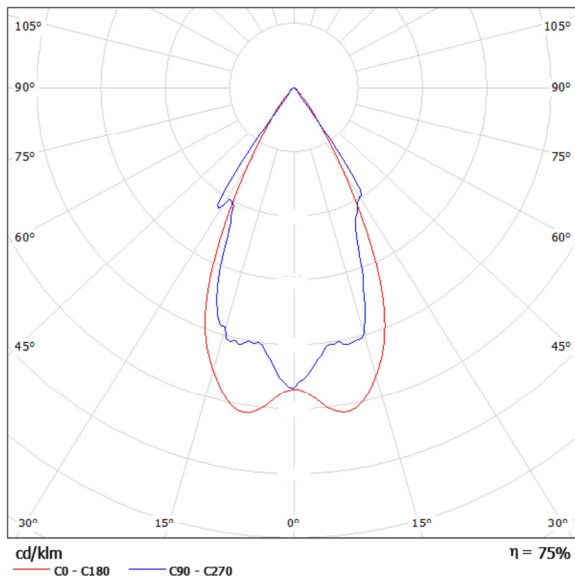
P1C



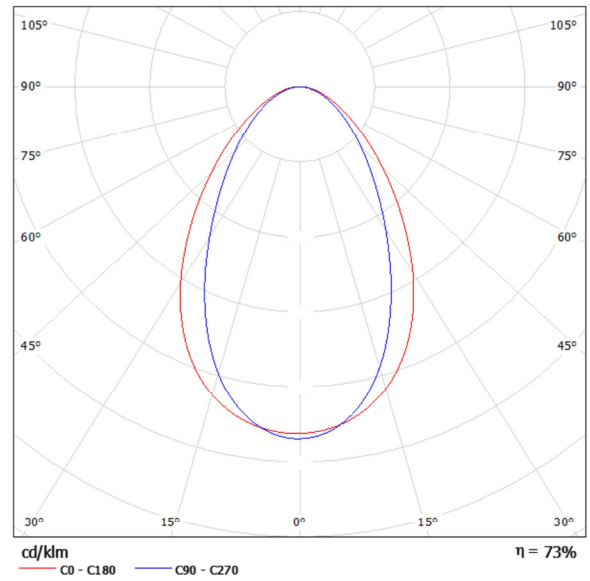
P1S



P2C



P2S



P1C

Teho W	Väriämpötila (CCT)	Värintoisto (Ra)	Valovirta lm (Valaisin)	Valotehokkuus lm/W (valaisin)
103	4000K	min.80	8720	85
48	4000K	min.80	4180	87
57	4000K	min.80	5090	89

P2C

Teho W	Väriämpötila (CCT)	Värintoisto (Ra)	Valovirta lm (Valaisin)	Valotehokkuus lm/W (valaisin)
103	4000K	min.80	8720	85
48	4000K	min.80	4180	87
57	4000K	min.80	5090	89