

## SNEP® Mode CR – Modernia ilmettä valoviivalla

SNEP® Mode CR on jatkuva integroitava valoviiva, jolla saadaan kohteeseen raikasta ja yhtenäistä ilmettä. Käyttökohteita ovat esimerkiksi **kauppakeskukset, julkiset tilat, sairaalat, kauppaliikkeet ja käytävät.**

Valaisin voidaan asentaa upotettuna, integroituna tai pinta-asennettuna – joko valoviivana tai kohteeseen mitoitettuna valaisinelementtinä. Valaisimeen on saatavilla DALI- ja on-off-vaihtoehdot. Lumenpaketin voi päättää joustavasti tuomaan kohteeseen juuri oikean määrän valoa. SNEP® Mode CR toimii tyylikkästi dekoratiivisessa valaistuksessa tai korkean valontuoton vaativissa olosuhteissa.

### Matalarunkoinen ja joustava

SNEP® Mode CR ei kärsi ahtaan paikan kammosta: matalarunkoinen valaisin soveltuu esimerkiksi tekniikkaa täynnä oleviin alakattoihin. SNEP® Mode CORE -ydin mahdollistaa joustavan valaistuksen ja päivitettävyyden. Jos kohteen käyttötarkoitus muuttuu tai valaistuksen vaatimukset vaihtuvat, voidaan SNEP® Mode CORE -ydin vaihtaa vastaamaan uutta tarvetta nopeasti ja kustannustehokkaasti. Myös sähköiset kytkennät voidaan rakentaa joustavasti ja valoviivaratkaisuissa on mahdollista käyttää nopeita ja joustavia pistoliitin-kytkentöjä.

## Mode CR

### Kotelointiluokka

IP20

### Suojausluokka

I

### Käyttöympäristön lämpötila (Ta-luokka)

Ta -25...+50°C / -25...+40°C / -40...+50°C

### Runkorakenne

Runko alumiiniprofilia, päätylevyt alumiinia

### Häikäisyuoja / optiikka

Ruiskuvalettu PMMA-linssi-optiikka,  
PC-kupuoitiikka (opaali)

### Valonjaot

Leveä 90°, Keskileveä 60°, Kapea 30°,  
Retail, Retail ASYM, Opal

### Väriämpötila

3000K, 4000K ja 5000K

### Väri

Valkoinen RAL 9010 tai musta RAL 9005  
Saatavilla myös muita väri vaihtoehtoja

### Asennustapa

Upotettuna, integroituna tai pinta-asennet-  
tuna – joko valoviivana tai kohteeseen  
mitoitettuna valaisinelementtinä.

### Jännite

200-240 Vac

### Taajuus

0/50/60 Hz

### Ohjattavuus

On / Off, DALI

### Valonlähde

LED

### Kytkenä

- Kytkenätila runkolinjan päässä,  
läp johdotettava 5x2,5mm<sup>2</sup>

Moduulit läp johdotettuja, kytkeytyvät toisiinsa  
pistoliittimin

### Tehokerroin

> 0,95

### Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

### Vikaantuvuus

100 000h / 10%

### Mitat

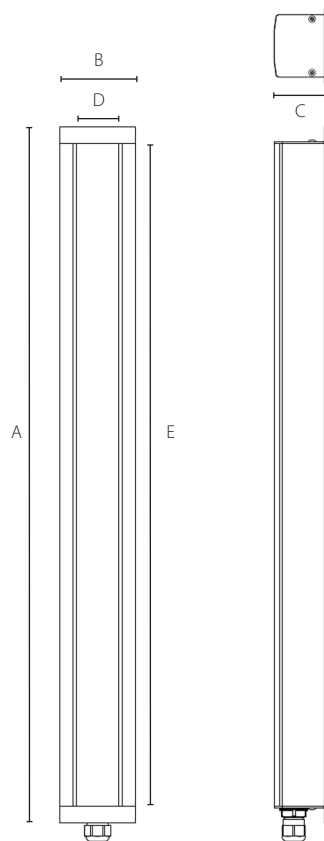
**A** 595/1165/1715/2275 mm

**B** 88 mm

**C** 65 mm

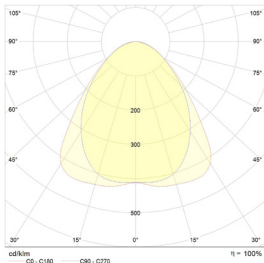
**D** 50 mm

**E** 560/1120/1680/2240 mm

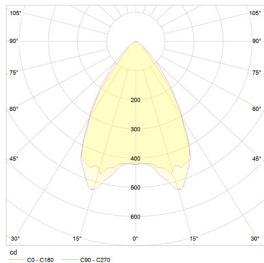


## Valonjaot

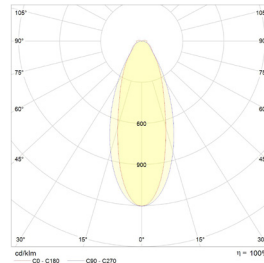
Leveä (W90)



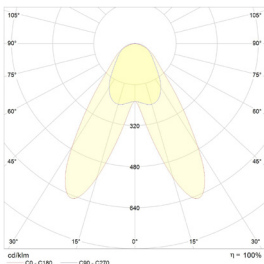
Keskileveä (W60)



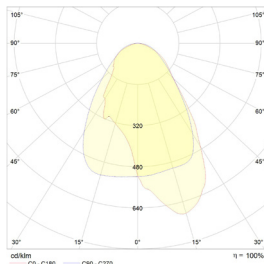
Kapea (N30)



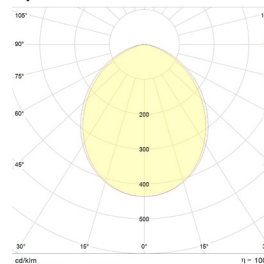
Retail (A2)



Retail ASYM (A1)



Opal (S2)



# Mode CR

**Valonjako:**

Leveä 90°

**Värintoisto:**

Typ.85

**Elinikä\*\*:**

L80B50 100 000h

**Mode CR02**

**Mode CR04**

**Mode CR06**

**Mode CR08**

	Tekninen nimi	Pituus	Väriämpötila	Valovirta (lm)**	Valotehokkuus (lm/W)**	Teho (W)**	Ta -luokka	Paino
	CR02W90 840HE	560mm	4000K	1850	154	12	-25...+50°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HE	560mm	4000K	2150	143	15	-25...+50°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HE	560mm	4000K	2500	152	17	-25...+50°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HO	560mm	4000K	3000	140	22	-25...+45°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HO	560mm	4000K	3500	140	25	-25...+45°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HO	560mm	4000K	3750	134	28	-25...+45°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HO	560mm	4000K	4250	129	33	-25...+45°C	1,7 Kg
	CR02W90 840HO	560mm	4000K	4700	134	35	-25...+45°C	1,7 Kg
	CR04W90 840HE	1140mm	4000K	3700	154	24	-25...+50°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HE	1140mm	4000K	4300	143	30	-25...+50°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HE	1140mm	4000K	5000	152	33	-25...+50°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HO	1140mm	4000K	6000	140	43	-25...+45°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HO	1140mm	4000K	7000	140	50	-25...+45°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HO	1140mm	4000K	7500	134	56	-25...+45°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HO	1140mm	4000K	8500	129	66	-25...+45°C	2,7 Kg
	CR04W90 840HO	1140mm	4000K	9400	134	70	-25...+45°C	2,7 Kg
	CR06W90 840HE	1700mm	4000K	5550	154	36	-25...+50°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HE	1700mm	4000K	6600	147	45	-25...+50°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HE	1700mm	4000K	7500	150	50	-25...+50°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HO	1700mm	4000K	8500	142	60	-25...+45°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HO	1700mm	4000K	9300	139	67	-25...+45°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HO	1700mm	4000K	10500	140	75	-25...+45°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HO	1700mm	4000K	11600	133	87	-25...+45°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HO	1700mm	4000K	12700	130	98	-25...+45°C	3,9 Kg
	CR06W90 840HO	1700mm	4000K	14100	134	105	-25...+45°C	3,9 Kg
	CR08W90 840HE	2260mm	4000K	7400	154	48	-25...+50°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HE	2260mm	4000K	8500	149	57	-25...+50°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HE	2260mm	4000K	9300	148	63	-25...+50°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HE	2260mm	4000K	10000	152	66	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO1	2260mm	4000K	12000	141	85	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO1	2260mm	4000K	13000	140	93	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO1	2260mm	4000K	14000	140	100	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	15000	136	110	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	16000	133	120	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	17300	130	133	-25...+45°C	5,3 Kg
	CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	18800	134	140	-25...+45°C	5,3 Kg

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