

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, kauppaliikheet 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 tyylikkäästi 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

Runkorakenne

Runko alumiiniprofilia, päätylevyt alumiinia

Häikäisyuoja / optiikka

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

Valonjaot

Extraleveä 110°, 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 5x2,5mm²

Moduulit läp johdotettuja, kytkettyvät toisiinsa
pistoliittimin

Tehokerroin

> 0,95

Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

Vikaantuvuus

100 000h / 10%

Mitat moduuli

A 560/1120/1680/2240 mm

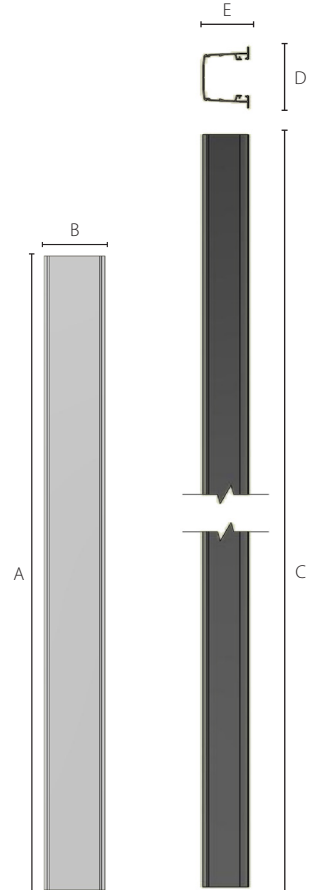
B 53 mm

Mitat runko

C 3360/5600 mm 65 mm

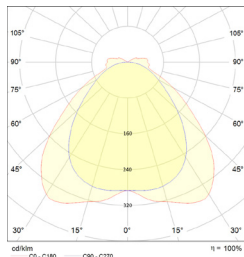
D 88 mm

E 65 mm

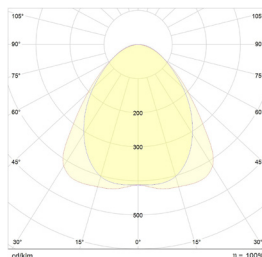


Valonjaot

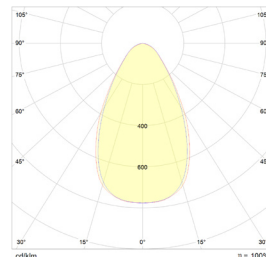
Extraleveä (W110)



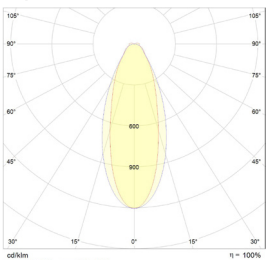
Leveä (W90)



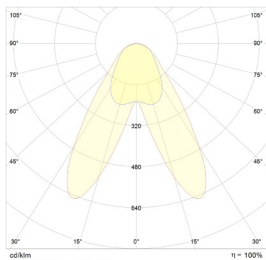
Keskileveä (W60)



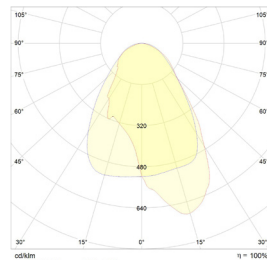
Kapea (N30)



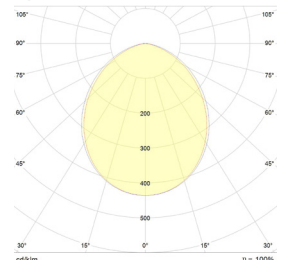
Retail (A2)



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	1900	146	13	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2100	150	14	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2350	147	16	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2550	150	17	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	2800	147	19	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	2950	148	20	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3150	150	21	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3500	146	24	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3850	143	27	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	4200	145	29	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	4500	145	31	-25...+45°C	1,5kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	3750	163	23	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	4200	162	26	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	4650	160	29	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	5100	159	32	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	5550	159	35	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	5900	155	38	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	6300	158	40	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	7000	156	45	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	7700	154	50	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	8400	153	55	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	9050	151	60	-25...+45°C	2,5 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	5650	171	33	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	6300	170	37	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	7000	167	42	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	7700	164	47	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	8350	164	51	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	8900	162	55	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	9450	160	59	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	10500	157	67	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	11550	156	74	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	12550	153	82	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	13600	153	89	-25...+45°C	3,6 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	7500	170	44	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	8400	171	49	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	9350	170	55	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	10250	165	62	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	11150	164	68	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	11850	162	73	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	12550	161	78	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	14000	159	88	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	15400	157	98	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO2	2240mm	4000K	16750	155	108	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO2	2240mm	4000K	18100	153	118	-25...+45°C	4,9 Kg

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