

SNEP® Mode CRC – 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 CRC

Kotelointiluokka

IP20

Suojausluokka

I

Käyttöympäristön lämpötila (Ta-luokka)

Ta -25...+50°C / -25...+40°C

Runkorakenne

Runko alumiiniprofilia, päätylevyt alumiinia

Häikäisy suoja / optiikka

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

Valonjaot

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

Väriämpötila

3000K, 4000K ja 5000K

Väri

Anodisoitu harmaa / valkoinen RAL 9010
Saatavilla myös muita väri vaihtoehtoja

Asennustapa

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

Huom!

Huomioi sähkönsyötön suunta.

Tuotetta saatavilla sekä oikean että vasemman
kätisenä.

Jännite

200-240 Vac

Taajuus

0/50/60 Hz

Ohjattavuus

On / Off, DALI

Valonlähde

LED

Tehokerroin

> 0,95

Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

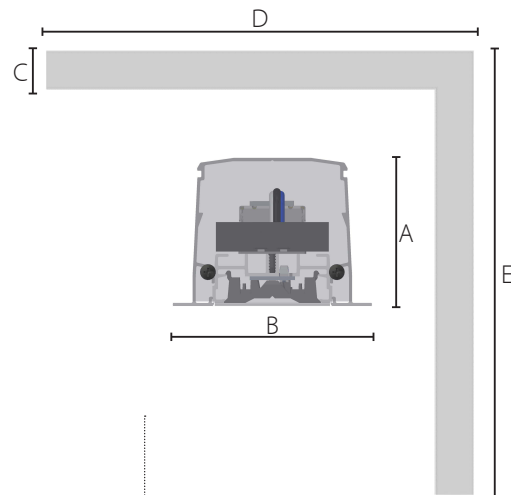
Vikaantuvuus

100 000h / 10%

Kytkenä

- Kytkenätila runkolinjan päässä,
läpijohdotettava 5x2,5mm²

Moduulit läpijohdotettuja, kytkeytyvät toisiinsa
pistoliittimin



Mitat

A 65 mm

B 88 mm

LED-moduuli

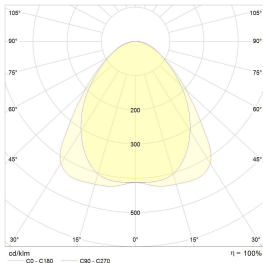
C 50 mm

D Opaali 599 mm Optiikka 610 mm

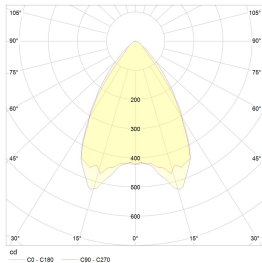
E Opaali 575 mm Optiikka 567 mm

Valonjaot

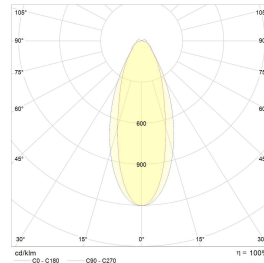
Leveä (W90)



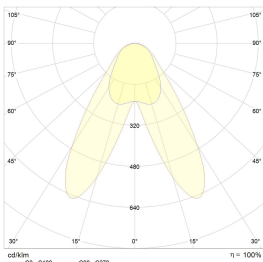
Keskileveä (W60)



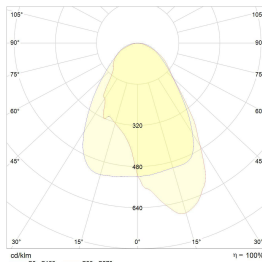
Kapea (N30)



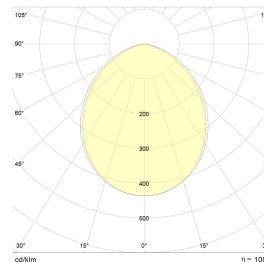
Retail (A2)



Retail ASYM (A1)



Opal (S2)



Mode CRC

Valonjako:

Leveä 90°

Värintoisto:

Typ.85

Elinikä:**

L80B50 100 000h

Mode CRC

Tekninen nimi	Pituus	Väriämpötila	Valovirta (lm)**	Valotehokkuus (lm/W)**	Teho (W)**	Ta -luokka	Paino
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	3700	154	24	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	4300	143	30	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	5000	152	33	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	6000	140	43	-25...+40°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	7000	140	50	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	7500	134	56	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	8500	129	66	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	9400	134	70	-25...+40°C	2,7 Kg

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