



## SNEP® Mode C

– Uusi tapa ajatella kokonaisuutta

SNEP® Mode C soveltuu useisiin eri tiloihin, kuten **kauppa- ja liiketiloihin, logistiikkakeskuksiin, varastotiloihin, teollisuushalleihin, urheilutiloihin ja julkisiin tiloihin.** Täydellinen SNEP®-valaistus saadaan, kun valitaan tilaan sopiva valonjako, tuotemitta, teholuokka, ohjaustapa ja sähköinen kytkentä. SNEP® Mode C tarjoaakin vaivattomuutta suunnittelusta asennukseen ja käyttökokemukseen.

### Optiikassa varaa valita

Laadukkaat optiikkavaihtoehdot takaavat kohteeseen parhaiten sopivan ratkaisun joustavasti eri korkeuksista ja lukuisissa erilaisissa käyttökohteissa. Esimerkiksi kauppaliikkeissä hyllyvälioptiikalla saadaan tuotteet näkyviin energiatehokkaasti ja ilman häikäisyä. SNEP® Mode C:n avulla voidaan valaista suuria pintoja leveällä valonjaolla tai tuoda tehokkaasti epäsymmetrisellä optiikalla laadukasta valoa pystypinnalle.

## Mode C

### Kotelointiluokka

IP20\*/IP44

### Suojausluokka

I

### Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)

IK08

### Käyttöympäristön lämpötila (Ta-luokka)

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

### Runkorakenne

Runko alumiiniprofilia, päädyt kestävää ja paloa edistämätöntä V0-paloluokiteltua PC-muovia.

### Häikäisy suoja / optiikka

Ruiskuvalettu PMMA-linssoptiikka, PC-kupuoptyikka tai 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

Kattoon, seinään (45° tai 90°),  
valaisinripustuskiskoon tai säädettävällä  
rampikiinnikkeellä. Asennussarjat saatavilla  
erikseen.

### Jännite

200-240 Vac

### Taajuus

0/50/60 Hz

### Ohjattavuus

On / Off, DALI

### Valonlähde

LED

### Kaapelointivaihtoehdot

#### IP20\*:

- Läp johdotus Wago Winsta Midi liitoskaapeli + liitin: uroskaapeli 5x2,5mm<sup>2</sup>, pituus valittavissa 2-8m. Valaisimen toisessa päässä integroitu naarasliitin.
- Lämp johdotus Wago Winsta Midi välikaapeleilla: 5x2,5mm<sup>2</sup>, uros-/naarasliittimet valaisimen päissä. Välikaapelit myydään erikseen, pituus valittavissa 1-5m.
- Liitoskaapeli päästä Wago Winsta Midi DALI: uroskaapeli 5x2,5mm<sup>2</sup>, pituus valittavissa 2-6m.

#### IP44:

- Lämp johdotus liitoskaapeleilla: 5x2,5mm<sup>2</sup>, pituus valittavissa 4-8m.
- Lämp johdotus liitoskaapeleilla samasta päästä: 5x2,5mm<sup>2</sup>, pituus valittavissa 2-6m.
- Liitoskaapeli päästä: 3x1,5mm<sup>2</sup> tai 5x1,5mm<sup>2</sup>, pituus valittavissa 2-6m.
- Liitoskaapeli ylös: 3x1,5mm<sup>2</sup> tai 5x1,5mm<sup>2</sup>, pituus valittavissa 2-6m.

### Tehokerroin

> 0,95

### Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

### Vikaantuvuus

100 000h / 10%

### Mitat

**A** 1140/1700/2260/2820 mm

**B** 40 mm

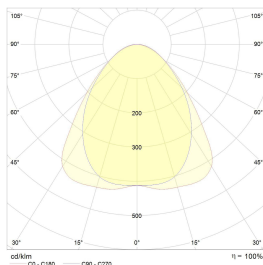
**C** 70 mm

**D** 65 mm

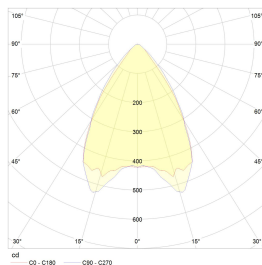


## Valonjaot

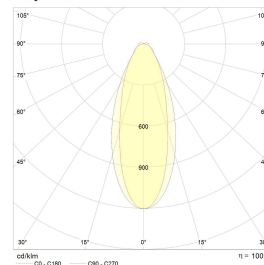
### Leveä (W90)



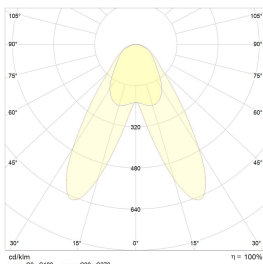
### Keskileveä (W60)



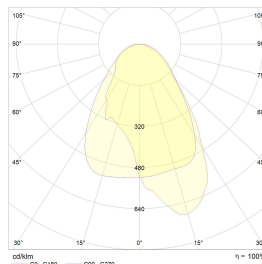
### Kapea (N30)



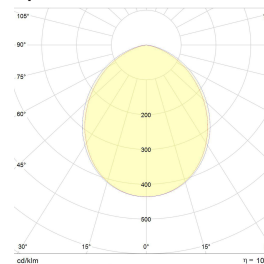
### Retail (A2)



### Retail ASYM (A1)



### Opal (S2)



# Mode C

**Valonjako:**

Leveä 90°

**Värintoisto:**

Typ.85

**Elinikä\*\*:**

L80B50 100 000h

## Mode C04

## Mode C06

## Mode C08

## Mode C10

	Tekninen nimi	Pituus	Väriämpötila	Valovirta (lm)**	Valotehokkuus (lm/W)**	Teho (W)**	Ta -luokka	Paino
	C04W90 840HE	1140mm	4000K	3750	163	23	-25...+50°C	2,5 Kg
	C04W90 840HE	1140mm	4000K	4200	162	26	-25...+50°C	2,5 Kg
	C04W90 840HE	1140mm	4000K	4650	160	29	-25...+50°C	2,5 Kg
	C04W90 840HE	1140mm	4000K	5100	159	32	-25...+50°C	2,5 Kg
	C04W90 840HE	1140mm	4000K	5550	159	35	-25...+50°C	2,5 Kg
	C04W90 840HO	1140mm	4000K	5900	155	38	-25...+45°C	2,5 Kg
	C04W90 840HO	1140mm	4000K	6300	158	40	-25...+45°C	2,5 Kg
	C04W90 840HO	1140mm	4000K	7000	156	45	-25...+45°C	2,5 Kg
	C04W90 840HO	1140mm	4000K	7700	154	50	-25...+45°C	2,5 Kg
	C04W90 840HO	1140mm	4000K	8400	153	55	-25...+45°C	2,5 Kg
	C04W90 840HO	1140mm	4000K	9050	151	60	-25...+45°C	2,5 Kg
	C06W90 840HE	1700mm	4000K	5650	171	33	-25...+50°C	3,6 Kg
	C06W90 840HE	1700mm	4000K	6300	170	37	-25...+50°C	3,6 Kg
	C06W90 840HE	1700mm	4000K	7000	167	42	-25...+50°C	3,6 Kg
	C06W90 840HE	1700mm	4000K	7700	164	47	-25...+50°C	3,6 Kg
	C06W90 840HE	1700mm	4000K	8350	164	51	-25...+50°C	3,6 Kg
	C06W90 840HO	1700mm	4000K	8900	162	55	-25...+45°C	3,6 Kg
	C06W90 840HO	1700mm	4000K	9450	160	59	-25...+45°C	3,6 Kg
	C06W90 840HO	1700mm	4000K	10500	157	67	-25...+45°C	3,6 Kg
	C06W90 840HO	1700mm	4000K	11550	156	74	-25...+45°C	3,6 Kg
	C06W90 840HO	1700mm	4000K	12550	153	82	-25...+45°C	3,6 Kg
	C06W90 840HO	1700mm	4000K	13600	153	89	-25...+45°C	3,6 Kg
	C08W90 840HE	2260mm	4000K	7500	170	44	-25...+50°C	4,9 Kg
	C08W90 840HE	2260mm	4000K	8400	171	49	-25...+50°C	4,9 Kg
	C08W90 840HE	2260mm	4000K	9350	170	55	-25...+50°C	4,9 Kg
	C08W90 840HE	2260mm	4000K	10250	165	62	-25...+50°C	4,9 Kg
	C08W90 840HE	2260mm	4000K	11150	164	68	-25...+50°C	4,9 Kg
	C08W90 840HO1	2260mm	4000K	11850	162	73	-25...+45°C	4,9 Kg
	C08W90 840HO1	2260mm	4000K	12550	161	78	-25...+45°C	4,9 Kg
	C08W90 840HO1	2260mm	4000K	14000	159	88	-25...+45°C	4,9 Kg
	C08W90 840HO1	2260mm	4000K	15400	157	98	-25...+45°C	4,9 Kg
	C08W90 840HO2	2260mm	4000K	16750	155	108	-25...+45°C	4,9 Kg
	C08W90 840HO2	2260mm	4000K	18100	153	118	-25...+45°C	4,9 Kg
	C10W90 840HE	2820mm	4000K	9350	173	54	-25...+50°C	6,1 Kg
	C10W90 840HE	2820mm	4000K	10550	170	62	-25...+50°C	6,1 Kg
	C10W90 840HE	2820mm	4000K	11650	169	69	-25...+50°C	6,1 Kg
	C10W90 840HE	2820mm	4000K	12800	168	76	-25...+50°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	13900	164	85	-25...+45°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	14800	163	91	-25...+45°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	15700	162	97	-25...+45°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	17500	159	110	-25...+45°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	19250	158	122	-25...+45°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	20950	155	135	-25...+45°C	6,1 Kg
	C10W90 840HO	2820mm	4000K	22600	154	147	-25...+45°C	6,1 Kg

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