



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...+45°C / -40...+50°C

Runkorakenne

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

Häikäisyuoja / optiikka

Ruiskuvalettu PMMA-linssioptiikka, PC-kupuoptiikka opaali

Valonjaot

Extraleveä 110°, Leveä 90°, Keskileveä 60°, Kapea 30°, Retail, Retail ASYM, Opal

Väriämpötila

3000K, 4000K ja 5000K

Väri

Anodisoitu harmaa / valkoinen RAL 9010
Saatavilla myös muita väriaihtoehtoja

Asennustapa

Kattoon, seinään (45° tai 90°), valaisinripustuskiskoon tai säädettävällä ramppiinnikkeellä. 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 5x2,5mm², pituus valittavissa 2-8m. Valaisimen toisessa päässä integroitu naarasliitin.
- Läp johdotus Wago Winsta Midi välikaapeleilla: 5x2,5mm², uros-/naarasliittimet valaisimen päissä. Välikaapelit myydään erikseen, pituus valittavissa 1-5m.
- Liitoskaapeli päästä Wago Winsta Midi DALI: uroskaapeli 5x2,5mm², pituus valittavissa 2-6m.

IP44:

- Liitoskaapeli päästä: 3x1,5mm² tai 5x1,5mm², pituus valittavissa 2-6m.
- Läp johdotus liitoskaapeleilla: 5x2,5mm², pituus valittavissa 4-8m.
- Läp johdotus liitoskaapeleilla samasta päästä: 5x2,5mm², pituus valittavissa 2-6m.
- Liitoskaapeli ylös: 3x1,5mm² tai 5x1,5mm², pituus valittavissa 2-6m.
- Pikaliitin (IPD) toisessa päässä 3x2,5mm² tai 5x2,5mm²
- Läp johdotus pikaliittimellä (IPD) ja liitoskaapelilla 5x2,5mm²
- Läp johdotus pikaliittimellä (IPD) molemmista päistä 5x2,5mm²

Tehokerroin

> 0,95

Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

Vikaantuvuus

100 000h / 10%

Mitat

A 1140/1700/2260/2820 mm

B 40 mm

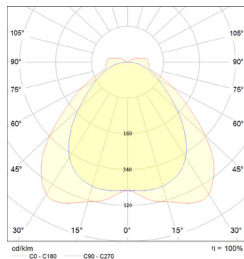
C 70 mm

D 65 mm

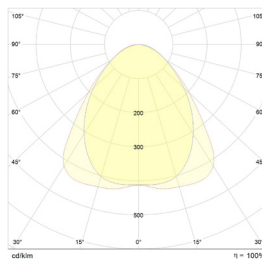


Valonjaot

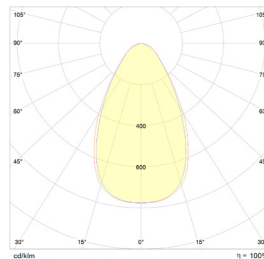
Extraleveä (W110)



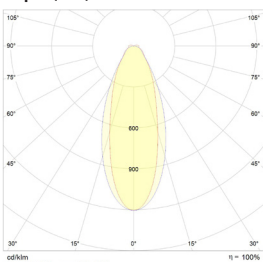
Leveä (W90)



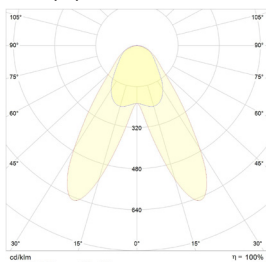
Keskileveä (W60)



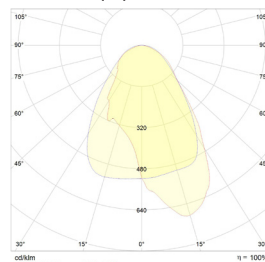
Kapea (N30)



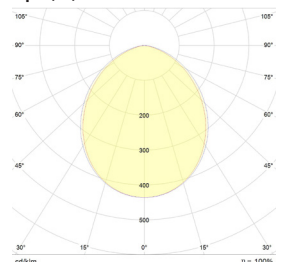
Retail (A2)



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 %