



## SNEP® Mode C

### – Ett nytt sätt att se på helheten

SNEP® Mode C lämpar sig för många olika lokaler, såsom **butiks- och affärslokaler, logistikcentraler, lagerutrymmen, industrihallar, idrottslokaler och offentliga miljöer**. Genom att välja rätt ljusfördelning, produktdimension, effektklass, styrning och elektriska inkoppling erhålls en perfekt SNEP®-belysning. SNEP® Mode C erbjuder en enkel process från projektering till installation och användarupplevelse.

### Optiken ger valmöjligheter

De högklassiga optikalternativen garanterar den bästa lösningen för objektet flexibelt på olika höjdnivåer och för ett otal olika tillämpningar. Till exempel i butiker lyfter optiken för hyllkorridorer fram produkterna på ett energieffektivt och bländningsfritt sätt. Med SNEP® Mode C kan man belysa stora ytor med en bred ljusspridning eller effektivt föra in högklassigt ljus på lodräta ytor med osymmetrisk optik.

## Mode C

### Kapslingsklass

IP20\*/IP44

### Skyddsklass

I

### Mekanisk tålighet (IK-klass)

IK08

### Driftsmjöns temperatur (Ta-klass)

Ta -25...+50°C / -25...+45°C / -40...+50°C

### Ramkonstruktion

Ram av aluminiumprofil, gavlar av tålig och ej brandfrämjande V0-brandklassad PC-plast.

### Bländskydd/optik

Formsprutad PMMA-linsoptik, polykarbonatskydd (opal)

### Ljusfördelning

Bred 90°, mellanbred 60°, smal 30°, Retail, osymmetrisk, opal

### Färgtemperatur

3000K, 4000K ja 5000K

### Färg

Anodiserad grå/vit RAL 9010  
Finns även andra färgalternativ

### Installationsmetod

Tak, armaturskena eller vajerupphängning eller med justerbart rampfäste. Installationssatser fås separat.

### Spänning

200-240 Vac

### Effektkoefficient

> 0,95

### Frekvens

0/50/60 Hz

### Armaturens livslängd

L80B50 100 000h

### Styrning

On / Off, DALI

### Felfrekvens

100 000h / 10%

### Ljuskälla

LED

### Kablingsalternativ

#### IP20\*:

Integrerad 5-polig Wago Winsta Midi-anslutning i armaturens gavel eller med överkopplingsledning (5x2,5 mm<sup>2</sup>) med anslutning i båda gavlarna. Mellankablar säljs separat.

#### IP44:

- Anslutningskabel från ändan 3x1,5 mm<sup>2</sup> eller 5x1,5 mm<sup>2</sup>
- Anslutningskabel uppåt 3x1,5 mm<sup>2</sup> eller 5x1,5 mm<sup>2</sup>
- Överkopplingsledning med anslutning i båda ändar 5x2,5 mm<sup>2</sup>

### Mått

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

**B** 40 mm

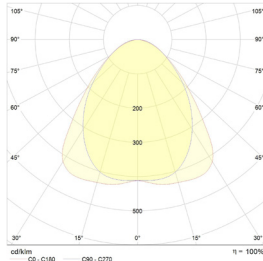
**C** 70 mm

**D** 65 mm

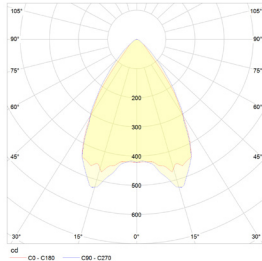


## Ljusfördelning

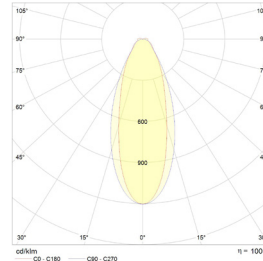
**Bred (W90)**



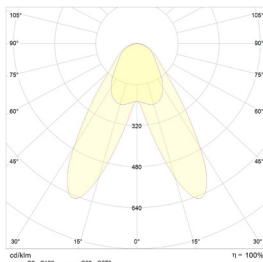
**Mellanbred (W60)**



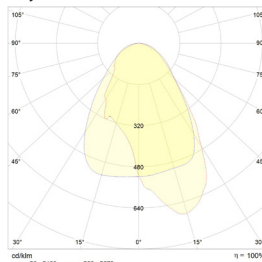
**Smal (N30)**



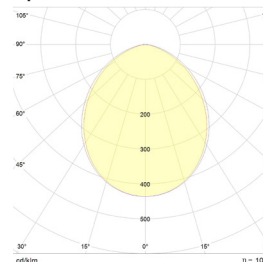
**Retail (A2)**



**Osymmetrisk (A1)**



**Opal (S2)**



# Mode C

## Ljusfördelning:

Bred 90°

## Färgåtergivning:

Typ 85

## Livslängd\*\*:

L80B50 100 000h

### Mode C04

### Mode C06

### Mode C08

### Mode C10

Tekniskt namn	Längd	Färgtemperatur	Ljusflöde (lm)**	Ljuseffekt (lm/W)**	Effekt (W)**	Ta-klass	Vikt
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

\*\* Alla prestationsvärden har uppgetts vid omgivningstemperaturen +25 °C, icke-kondenserande driftsmiljö, tolerans för effekt och ljusflöde ± 7 %