



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

Ljusfördelning

Extrabred 110°, Bred 90°, Tunnel Bred 90°, Mellan-bred 60°, Tunnel Mellan-Bred 60°, Smal 30°, Retail, Asymmetrisk, Opal

Färgtemperatur

3000K, 4000K ja 5000K

Färg

Anodiserad grå/vit RAL 9010
Finns även andra färgalternativ

Installationsmetod

Tak, vägg (45° eller 90°) armaturskena eller varjerupphängning 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 mm²) med anslutning i båda gavlarna. Mellankablar säljs separat.

IP44:

- Anslutningskabel från ändan 3x1,5 mm² eller 5x1,5 mm²
- Överkopplingsledning med anslutning i båda ändar 5x2,5 mm²
- Överkopplingsledning med anslutning i samma ändan 5x2,5 mm²
- Anslutningskabel uppåt 3x1,5 mm² eller 5x1,5 mm²
- Snabbkoppling (IPD) och en anslutningskabel 5x2,5mm²
- Överkoppling med en snabbkoppling (IPD) och en anslutningskabel 5x2,5mm²
- Överkoppling med snabbkopplingar (IPD) 5x2,5mm²

Mått

A 1140/1700/2260/2820 mm

B 40 mm

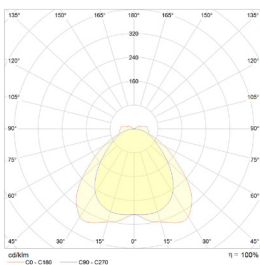
C 70 mm

D 65 mm

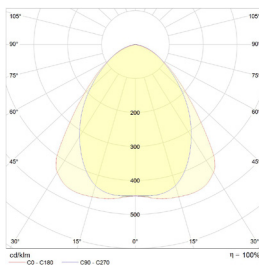


Ljusfördelning

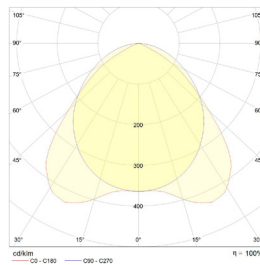
Extrabred 110° (W110)



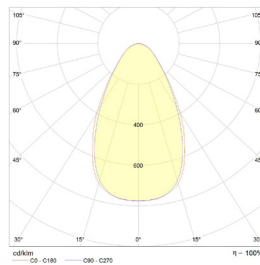
Bred 90° (W90)



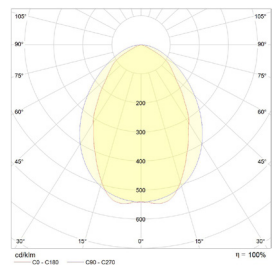
Tunnel Bred 90° (T90)



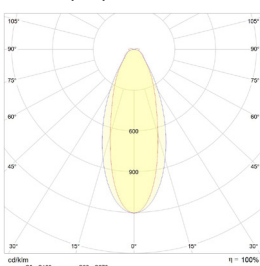
Mellan-Bred 60° (W60)



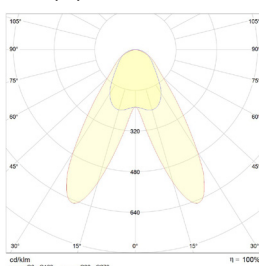
Tunnel Mellan-Bred 60° (T60)



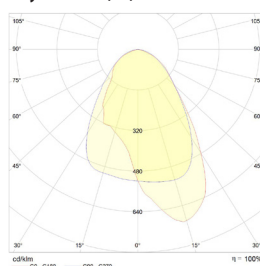
Smal 30° (N30)



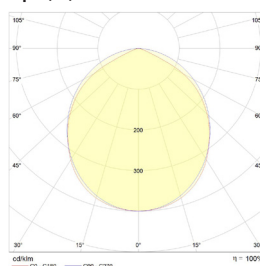
Retail (A2)



Asymmetrisk (A1)



Opal (S1)



Mode C

Ljusfördelning:

Bred 90° eller Tunnel Bred 90°

Färgåtergivning:

Typ 85

Livslängd**:

L80B50 100 000h

Mode C04

Tekniskt namn	Längd	Färgtemperatur	Ljusflöde (lm)**	Ljuseffekt (lm/W)**	Effekt (W)**	Ta-klasse	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
C04T90 840XO	1140mm	4000K	10150	149	68	-25...+45°C	2,5 Kg
C04T90 840XO	1140mm	4000K	11600	147	79	-25...+45°C	2,5 Kg
C04T90 840XO	1140mm	4000K	13000	144	90	-25...+45°C	2,5 Kg
C04T90 840XO	1140mm	4000K	14400	143	101	-25...+45°C	2,5 Kg

Mode C06

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
C06T90 840XO	1700mm	4000K	15250	150	102	-25...+45°C	3,6 Kg
C06T90 840XO	1700mm	4000K	17400	147	118	-25...+45°C	3,6 Kg
C06T90 840XO	1700mm	4000K	19500	144	135	-25...+45°C	3,6 Kg
C06T90 840XO	1700mm	4000K	21600	142	152	-25...+45°C	3,6 Kg

Mode C08

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
C08T90 840XO	2260mm	4000K	20300	149	136	-25...+45°C	4,9 Kg
C08T90 840XO	2260mm	4000K	22800	147	155	-25...+45°C	4,9 Kg

Mode C10

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 %