

SNEP® Mode CR – Modernt utseende med ljuslinje

SNEP® Mode CR är en fortlöpande, integrerbar ljuslinje, som ger objektet ett fräscht och enhetligt utseende. Lämpliga tillämpningar är till exempel **köpcentrum, offentliga miljöer, sjukhus, butiker och korridorer.**

Armaturen kan installeras infälld, integrerad eller som ytmontage – antingen som en ljuslinje eller ett belysningselement som dimensionerats för objektet i fråga. Armaturen finns tillgänglig med DALI- och on-off-alternativ. Lumenpaketet kan väljas flexibelt så att det ger precis rätt mängd ljus för tillämpningen. Purso SNEP® Mode CR fungerar elegant i en dekorativ belysning eller i förhållande där hög belysningskapacitet behövs.

Låg armaturprofil och flexibilitet

SNEP® Mode CR drar sig inte för trånga utrymmen: armaturens låga profil lämpar sig till exempel för undertak som är fyllad av teknik. Purso SNEP® Mode modulen möjliggör flexibel belysning och möjligheter till **uppgradering**. Om användningsändamålet för lokalerna eller kraven på belysningen ändras, kan man byta ut modulen för att motsvara det nya behovet på ett snabbt och kostnadseffektivt sätt. Elektriska inkopplingar kan byggas flexibelt och i lösningar med ljuslinjer kan armaturerna kopplas in med snabba och flexibla stickkontakter.

Mode CR

Kapslingsklass

IP20

Skyddsklass

I

Driftsmjöns temperatur (Ta-klass)

Ta -25...+50°C / -25...+40°C

Ramkonstruktion

Ram av aluminiumprofil, gavlar av aluminium

Bländskydd/optik

Stränggjuten PMMA-plastoptik, polykarbonatskydd (opal)

Ljusfördelning

Extrabred 110°, Bred 90°, Mellanbred 60°, Smal 30°, Retail, Osymmetrisk, Opal

Färgtemperatur

3000K, 4000K ja 5000K

Färg

Vit RAL 9010 eller svart RAL 9005

Finns även andra färgalternativ

Installationsmetod

Inbyggd, integrerad eller ytmonterad

Spänning

200-240 Vac

Effektcoefficient

> 0,95

Frekvens

0/50/60 Hz

Armaturens livslängd

L80B50 100 000h

Styrning

On / Off, DALI

Felfrekvens

100 000h / 10%

Ljuskälla

LED

Koppling

- Utrymme för anslutning i slutet av ramlinjen, överkoppling 5x2,5mm²

Modulerna är överkopplad, anslutas med pluggbara installationskontaktidon

Dimensioner modul

A 560/1120/1680/2240 mm

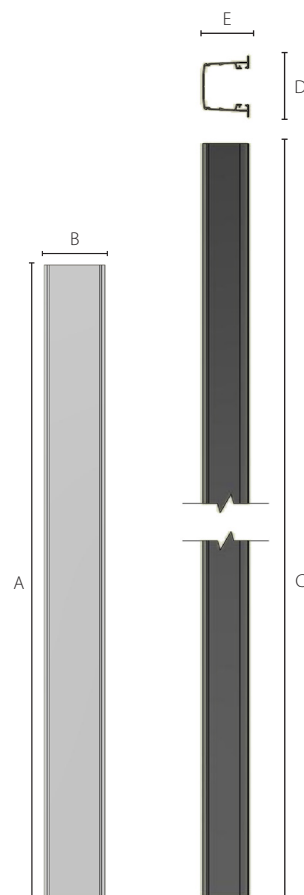
B 53 mm

Dimensioner ram

C 3360/5600 mm 65 mm

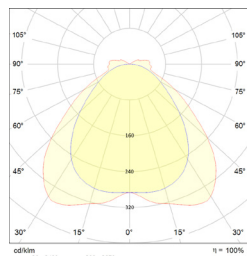
D 88 mm

E 65 mm

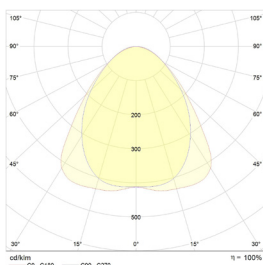


Ljusfördelning

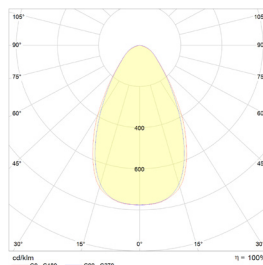
Extrabred (W110)



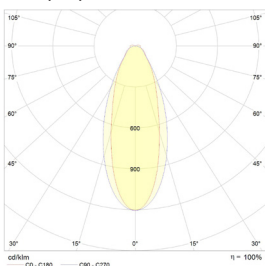
Bred (W90)



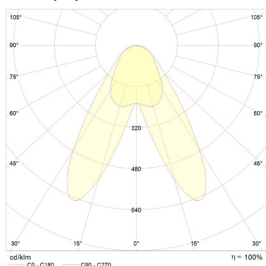
Mellanbred (W60)



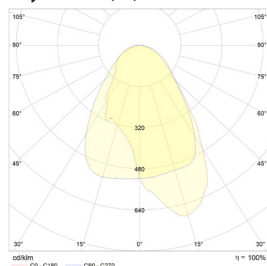
Smal (N30)



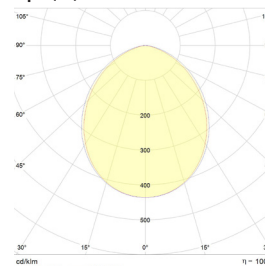
Retail (A2)



Osymmetrisk (A1)



Opal (S2)



Mode CR

Ljusfördelning:

Bred 90°

Färgåtergivning:

Typ 85

Livslängd**:

L80B50 100 000h

Mode CR02

Mode CR04

Mode CR06

Mode CR08

Tekniskt namn	Längd	Färgtemperatur	Ljusflöde (lm)**	Ljuseffekt (lm/W)**	Effekt (W)**	Ta-klass	Vikt
CR02W90 840HE	560mm	4000K	1900	146	13	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2100	150	14	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2350	147	16	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2550	150	17	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	2800	147	19	-25...+50°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	2950	148	20	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3150	150	21	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3500	146	24	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3850	143	27	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	4200	145	29	-25...+45°C	1,5kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	4500	145	31	-25...+45°C	1,5kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	3750	163	23	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	4200	162	26	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	4650	160	29	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	5100	159	32	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HE	1120mm	4000K	5550	159	35	-25...+50°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	5900	155	38	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	6300	158	40	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	7000	156	45	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	7700	154	50	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	8400	153	55	-25...+45°C	2,5 Kg
CR04W90 840HO	1120mm	4000K	9050	151	60	-25...+45°C	2,5 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	5650	171	33	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	6300	170	37	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	7000	167	42	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	7700	164	47	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HE	1680mm	4000K	8350	164	51	-25...+50°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	8900	162	55	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	9450	160	59	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	10500	157	67	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	11550	156	74	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	12550	153	82	-25...+45°C	3,6 Kg
CR06W90 840HO	1680mm	4000K	13600	153	89	-25...+45°C	3,6 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	7500	170	44	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	8400	171	49	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	9350	170	55	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	10250	165	62	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HE	2240mm	4000K	11150	164	68	-25...+50°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	11850	162	73	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	12550	161	78	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	14000	159	88	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO1	2240mm	4000K	15400	157	98	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO2	2240mm	4000K	16750	155	108	-25...+45°C	4,9 Kg
CR08W90 840HO2	2240mm	4000K	18100	153	118	-25...+45°C	4,9 Kg

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