

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 / -40...+50°C

Ramkonstruktion

Ram av aluminiumprofil, gavlar av aluminium

Bländskydd/optik

Stränggjuten PMMA-plastoptik, polykarbonatskydd (opal)

Ljufördelning

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

Frekvens

0/50/60 Hz

Styrning

On / Off, DALI

Ljuskälla

LED

Koppling

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

Modulerna är överkopplad, anslutas med pluggbara installationskontaktidon

Effektcoefficient

> 0,95

Armaturens livslängd

L80B50 100 000h

Felfrekvens

100 000h / 10%

Mått

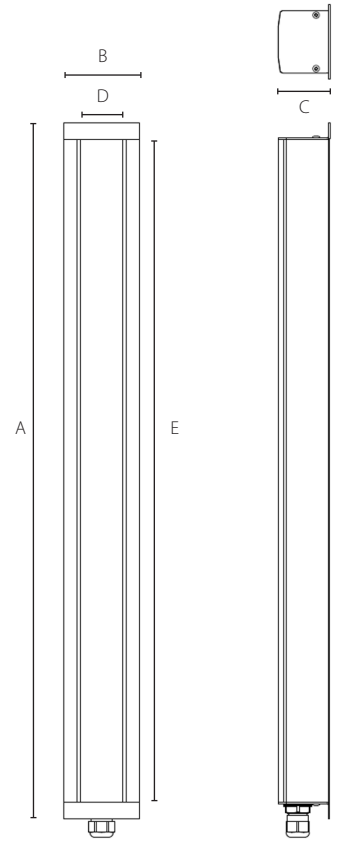
A 595/1165/1715/2275 mm

B 88 mm

C 65 mm

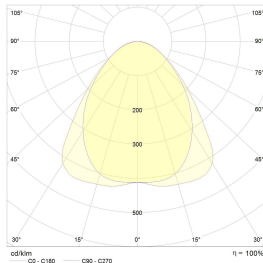
D 50 mm

E 560/1120/1680/2240 mm

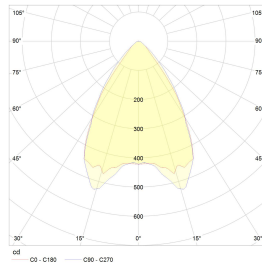


Ljufördelning

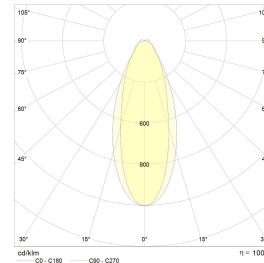
Bred (W90)



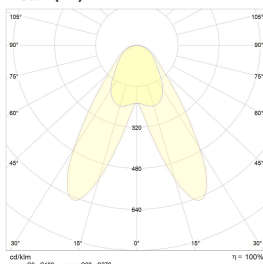
Mellanbred (W60)



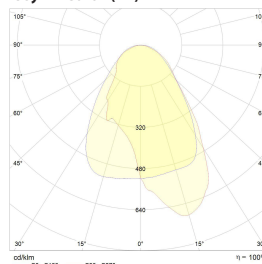
Smal (N30)



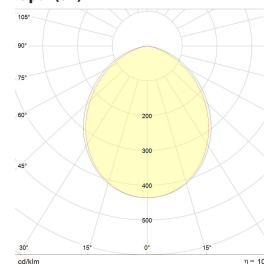
Retail (A2)



Osymmetrisk (A1)



Opal (S2)



Mode CR

Ljuskördning:

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	1850	154	12	-25...+50°C	1,7 Kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2150	143	15	-25...+50°C	1,7 Kg
CR02W90 840HE	560mm	4000K	2500	152	17	-25...+50°C	1,7 Kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3000	140	22	-25...+40°C	1,7 Kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3500	140	25	-25...+50°C	1,7 Kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	3750	134	28	-25...+50°C	1,7 Kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	4250	129	33	-25...+50°C	1,7 Kg
CR02W90 840HO	560mm	4000K	4700	134	35	-25...+40°C	1,7 Kg
CR04W90 840HE	1140mm	4000K	3700	154	24	-25...+50°C	2,7 Kg
CR04W90 840HE	1140mm	4000K	4300	143	30	-25...+50°C	2,7 Kg
CR04W90 840HE	1140mm	4000K	5000	152	33	-25...+50°C	2,7 Kg
CR04W90 840HO	1140mm	4000K	6000	140	43	-25...+40°C	2,7 Kg
CR04W90 840HO	1140mm	4000K	7000	140	50	-25...+50°C	2,7 Kg
CR04W90 840HO	1140mm	4000K	7500	134	56	-25...+50°C	2,7 Kg
CR04W90 840HO	1140mm	4000K	8500	129	66	-25...+50°C	2,7 Kg
CR04W90 840HO	1140mm	4000K	9400	134	70	-25...+40°C	2,7 Kg
CR06W90 840HE	1700mm	4000K	5550	154	36	-25...+50°C	3,9 Kg
CR06W90 840HE	1700mm	4000K	6600	147	45	-25...+50°C	3,9 Kg
CR06W90 840HE	1700mm	4000K	7500	150	50	-25...+50°C	3,9 Kg
CR06W90 840HO	1700mm	4000K	8500	142	60	-25...+40°C	3,9 Kg
CR06W90 840HO	1700mm	4000K	9300	139	67	-25...+50°C	3,9 Kg
CR06W90 840HO	1700mm	4000K	10500	140	75	-25...+50°C	3,9 Kg
CR06W90 840HO	1700mm	4000K	11600	133	87	-25...+50°C	3,9 Kg
CR06W90 840HO	1700mm	4000K	12700	130	98	-25...+40°C	3,9 Kg
CR06W90 840HO	1700mm	4000K	14100	134	105	-25...+50°C	3,9 Kg
CR08W90 840HE	2260mm	4000K	7400	154	48	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HE	2260mm	4000K	8500	149	57	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HE	2260mm	4000K	9300	148	63	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HE	2260mm	4000K	10000	152	66	-25...+40°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO1	2260mm	4000K	12000	141	85	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO1	2260mm	4000K	13000	140	93	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO1	2260mm	4000K	14000	140	100	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	15000	136	110	-25...+40°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	16000	133	120	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	17300	130	133	-25...+50°C	5,3 Kg
CR08W90 840HO2	2260mm	4000K	18800	134	140	-25...+50°C	5,3 Kg

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