

SNEP® Mode CRC – 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 CRC

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)

Ljusfördelning

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

Färgtemperatur

3000K, 4000K och 5000K

Färg

Anodiserad grå/vit RAL 9010
Finns även andra färgalternativ

Installationsmetod

Inbyggd, integrerad eller ytmonterad

OBS!

Observera strömförsörjningens riktning.
Produkten är tillgänglig både i höger och vänsterhänder.

Spänning

200-240 Vac

Frekvens

0/50/60 Hz

Styrning

On / Off, DALI

Ljuskälla

LED

Effektcoefficient

> 0,95

Armaturens livslängd

L80B50 100 000h

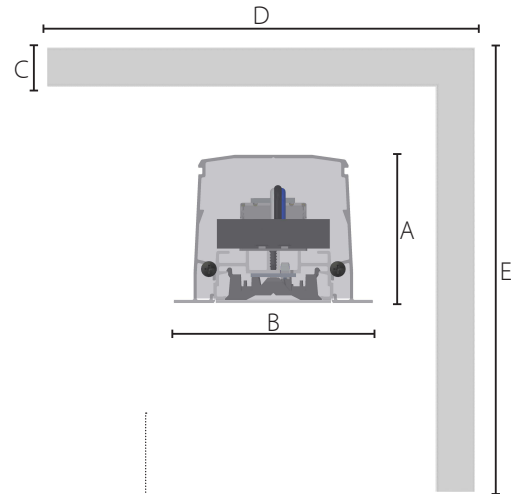
Felfrekvens

100 000h / 10%

Koppling

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

Modulerna är överkopplad, anslutas med pluggbara installationskontaktidon



Mått

A 65 mm

B 88 mm

LED-moduuli

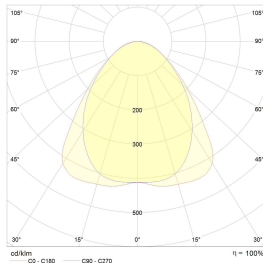
C 50 mm

D Opal 599 mm Optiik 610 mm

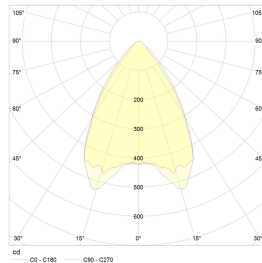
E Opal 575 mm Optiik 567 mm

Ljusfördelning

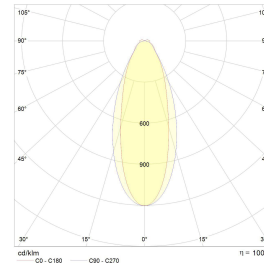
Bred (W90)



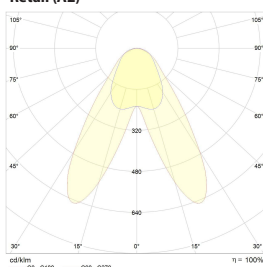
Mellanbred (W60)



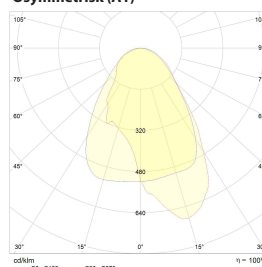
Smal (N30)



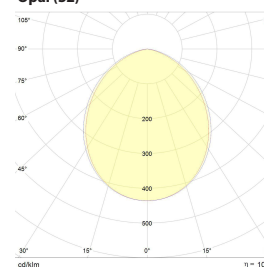
Retail (A2)



Osymmetrisk (A1)



Opal (S2)



Mode CRC

Ljusfördelning:

Bred 90°

Färgåtergivning:

Typ 85

Livslängd:**

L80B50 100 000h

Mode CRC

Tekniskt namn	Längd	Färgtemperatur	Ljusflöde (lm)**	Ljuseffekt (lm/W)**	Effekt (W)**	Ta-klass	Vikt
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	3700	154	24	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	4300	143	30	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	5000	152	33	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	6000	140	43	-25...+40°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	7000	140	50	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	7500	134	56	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	8500	129	66	-25...+50°C	2,7 Kg
CRC04W90 840HE	599 x 610 mm	4000K	9400	134	70	-25...+40°C	2,7 Kg

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