

Bøyelig serrateprofil

LED Neon IP67 (IP68)

CLEAR

Dimbar, bøybar og helt homogent LED lys – ingen LED dioder synes. Perfekt til både dekorative formål og allmenbelysning avhengig av type. Brukes gjerne i prosjekter med buede former, bokstaver og arkitektoniske former. Tåler påvirkning fra UV stråler, klor, saltvann og er flammeresistent – inneholder ikke halogener. Leveres i mange ulike typer som kan tilpasses ethvert prosjekt! LED neon bestilles på nøyaktige mål til alle prosjekter - store og små - tilpasset kutt lengde.

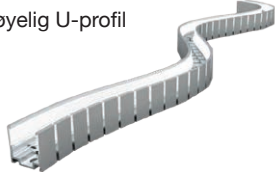
Tekniske data

- Leveres i ulike varianter i ulike bredder – horisontal eller vertikal bøy
- Lumenpakker fra 90 – 850 lumen pr meter
- Helt homogent lys
- Levetid 50 000t*/L70
- SDCM > 3
- Ra > 80
- IK08
- Omgivelsestemperatur Ta -40°C til 55°C
- Leveres med støpt tilkobling fra fabrikk

Monteringsprofiler til LED Neon

LED Neon monteres i profiler av aluminium eller plast avhengig av bruksområde. Plastprofiler passer f.eks. best i salt eller klorholdige miljøer. Profilene kan enkelt kuttes i passende lengder. De fleste profiler kan leveres i 1, 2 og 0,5m meters lengder eller som 20mm festeclips. Aluminiumsprofilene finnes som U-profil for utenpåliggende montering eller som T-profil for innfelling og har silikonriller på innsiden som sørger for et mekanisk feste av LED Neon.

Bøyelig U-profil



Rett U-profil



2 cm U-profil



T-profil

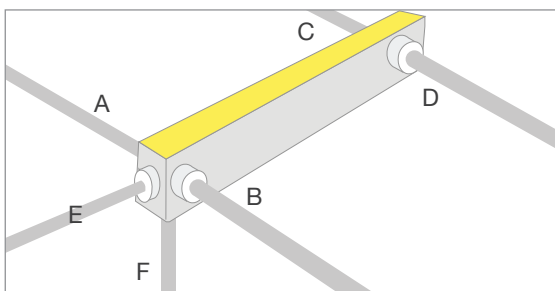


Plast U-profil

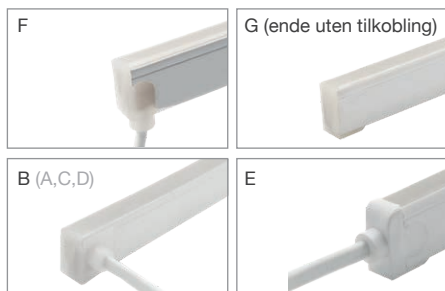


Støpt tilkobling IP67/IP68 fra fabrikk - ulike tilkoblingsmuligheter

LED Neon leveres med støpt tilkobling IP67 fra fabrikk. Det kan velges hvor tilkobling skal være: under – i enden – på siden. Se illustrasjon under! IP68 er også tilgjengelig med ekstra tilkoblingskapsling (UL676). Kabel på tilkoblingen kan leveres i følgende lengder: 3 – 5 – 10 – 20 meter.



Benytt henvisning til hvor kablet skal støpes i illustrasjonen over. Stripsens varenummer + bokstav på ønsket tilkobling. Eks: 116316F



Bildene over viser de ulike tilkoblingene

*Ikke beregnet for 24 timers drift