

LED SKILT

NRF-nr.	Artikkelnavn	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Høyde (mm)	Vekt (Kg)	Volum (L)
9721153	KS300 304x304 MOD 316L 230V LCS380x380 P16 316L IO 24V	500	350	500	25	87,5

LED Kjørefeltssignal



Produktbeskrivelse

Skilttype som ved hjelp RGB teknologi kan vise flere forskjellige budskap.

Anvendelse:

Kjørefeltssignaler benyttes i forbindelse med stengning eller reversering av kjørefelt i forbindelse med trafikkomlegginger ved vegarbeid, hendelser o.l. på flerfeltsveger og i tunneler der slike hendelser erfaringsmessig skjer forholdsvis hyppig.















Betydning:

- Rødt kryss angir forbud mot å nytte feltet i retning mot signalet.
- Grønn pil angir at feltet kan nyttes.
- Gul pil angir at feltet vil bli stengt, og at kjørende straks må foreta feltskifte i den retning pilen viser.

2022-12-14
Rev.nr.: 1.0



Teknisk beskrivelse

-  LED RGB
-  Kabinettstørrelse: 380x380 mm
-  Visningsområdestørrelse: 304x304 mm
-  Kabinettmateriale: Rustfritt stål AISI 316L
-  Kabinettlakk: RAL 9005
-  IP: 66
-  Strømforsyning: 24 VDC
-  Kabelgjennomføring: M25, M20
-  Kontroll: Modbus
-  Lyssensor: Nei
-  Monteres på tunnel brakett
-  Vedlikehold foran
-  NS-EN 12966
-  Piksel avstand (mm): 16

Monteringsanvisning

Se teknisk dokumentasjon.

Drifts- og vedlikeholdsinstruks

Se teknisk dokumentasjon, drift og vedlikehold.

Avfallsinstruks

Se teknisk dokumentasjon, drift og vedlikehold. Kan leveres til BD Samferdsel etter endt bruk.

Reservedeler

For reservedeler, kontakt BD Samferdsel.

Bruksanvisning

Se teknisk dokumentasjon.

2022-12-14
Rev.nr.: 1.0

