

## LED SKILT

NRF-nr.	Artikkelnavn	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Høyde (mm)	Vekt (Kg)	Volum (L)
9721145	KS300 304x304 IO 316L 24V LCS380x380 P16 316L IO 24V	500	350	500	25	87,5

 LED Kjørefeltsignal



### Produktbeskrivelse

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

#### Anvendelse:















Kjørefeltsignaler 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.



### **Teknisk beskrivelse**

-  LED RGB
-  Kabinettstørrelse: 304x304 mm
-  Visningsområdestørrelse: 304x304 mm
-  Kabinettmateriale: Rustfritt stål AISI 316L
-  Kabinettlakk: RAL 9005
-  IP: 66
-  Strømforsyning: 24 VDC
-  Kabelgjennomføring: M32, M25
-  Kontroll: IO
-  Lyssensor: Nei
-  Monteres på H
-  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

