



## TubeLine: lineær tunnelbelysning for optimal komfort og veiledning

For kunder som krever høy visuell komfort fra sine tunnelarmaturer, har lysstoffrør tradisjonelt vært det foretrukne valget. Med utmerket lysuniformitet på veien og veggene, perfekt visuell veiledning og høy fargegjengivelse, tilbyr linjebelysning sjåførere overlegen lyskvalitet og sikkerhet. Det lover også høy systemredundans sammenlignet med punktkildebelysningsløsninger. Med TubeLine tunnellysarmaturer kan du oppnå samme lyskvalitet, men med alle fordelene med LED-teknologi. TubeLine er en toppmoderne tunnellysarmatur som utnytter den nyeste LED-teknologien med optimaliserte dimensjoner og attraktive priser for rask avkastning på investeringen. Linjebelysning har aldri vært mer oppnåelig for tunnelbelysning og undergangsbelysning på et begrenset budsjett.

### Fordeler

- Optimal trafikkflyt takket være økt synskomfort og sikkerhet sammenlignet med punktkildebelysning
- Økonomisk alternativ til tunnelbelysning med lysrør
- Høy tilgjengelighet for tunnelbelysning: eksternt driversystem
- Fleksibelt belysningssystem som er enkelt å montere

### Applications

- Tunnel
- Undergang

## Funksjoner

- Lineær lysarmatur i 1 eller 2 meters lengder
- Driver ikke integrert: eksternt driveroppsett
- Bredt utvalg av lumenpakker: 3000 til 30 000 lm

- Flere monterings- og tilkoblingsmuligheter
- Kompatibel med tunnelkontrollerer fra tredjepart
- Service tag: QR-basert identifikasjon for informasjon om vedlikehold, installasjon og reservedeler

## Versions



TubeLine BGP360

## Målskisse

BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP

## Produkt detaljer



TubeLine\_BGP360-  
DP01.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP02.tif



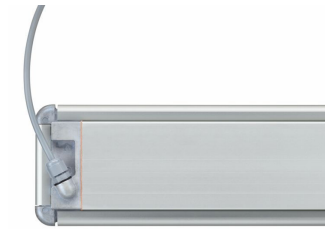
TubeLine\_BGP360-  
DP03.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP04.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP05.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP06.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP07.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP08.tif



TubeLine\_BGP360\_ZGP360-  
DP09.tif

## Generell informasjon

Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Forkobling	-
Driver inkludert	Nei
Service Tag	Ja

## Teknisk belysning

Oppover lyseffektforhold	0
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	70
Lyskildefarge	740 nøytralvit
Lysstrålespredning fra armatur	150°
Utendørs optikktype	Symmetrisk spredningstunnel

## Drift og elektronikk

Surge Protection (Common/ Differential)	-
--	---

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

## Mekanikk og innfatning

Innfatningsfarge	Aluminium
Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK09 [10 J]
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Standardvinkel sidemontering	-
Type optisk deksel	Flatt glass

## Godkjenning og bruksområde

Brennbarhetsmerke	-
CE-merke	Ja

## Produktdata

Produktseriekode	BGP360 [TUBELINE]
------------------	-------------------

## Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lampefamiliekode
912300023650	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	LED30
912300023651	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	LED60
912300023653	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	LED120

## Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Antall lyskilder
912300023650	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	2 700 lm	24
912300023651	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	5 400 lm	48
912300023653	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	10 800 lm	48

## Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
912300023650	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	18,8 W
912300023651	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	35,5 W
912300023653	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W