



TubeLine: lineær tunnelbelysning for optimeret komfort og vejledning

For kunder, der kræver et højt niveau af visuel komfort fra deres tunnelarmaturer, har fluorescerende lineær belysning traditionelt været det foretrukne valg. Med fremragende lysensartethed på vejen og væggene, perfekt visuel vejledning og høj farvegengivelse tilbyder lineær belysning førere overlegen lyskvalitet og sikkerhed. Det lover også høj systemredundans sammenlignet med punktkildebelysningsløsninger. Med TubeLine tunnelarmaturer kan du opnå den samme lyskvalitet, men med alle de ekstra fordele ved LED-teknologi. TubeLine er et topmoderne tunnelarmatur, der kombinerer den nyeste LED-teknologi med optimerede dimensioner og en attraktiv pris for et hurtigt afkast af investeringen. Lineær belysning har aldrig været mere opnåelig til tunnelbelysning og belysning af underføringer med et begrænset budget.

Fordele

- Optimal trafikstrøm takket være øget visuel komfort og sikkerhed sammenlignet med punktlys
- Et økonomisk alternativ til fluorescerende lysstofrør
- Mulighed for belysning i tunnelen: fjernstyret system
- Et fleksibelt belysningsystem, der er nemt at installere

Applications

- Tunnel
- Underføring

Funktioner

- Lineært lysarmatur med 1 eller 2 meters længde
- Driver ikke integreret: fjernindstilling af driver
- Stort udvalg af lumenpakker: 3.000 til 30.000 lm
- Flere monterings- og tilslutningsmuligheder

- Kompatibel med tunnelstyringer fra Philips og andre producenter
- Service-tag: QR-baseret identifikation for at få informationer om vedligeholdelse, installation og reservedele

Versions

TubeLine BGP360



Målskitse

BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP

Oplysninger om produktet



TubeLine_BGP360-
DP01.tif



TubeLine_BGP360-
DP02.tif



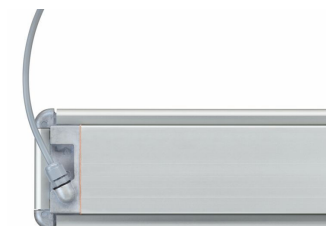
TubeLine_BGP360-
DP03.tif



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

Generelle oplysninger

Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Forkobling	-
Driver inkluderet	Nej
Service-kode	Ja

Lysteknik

Opadrettet lysudbyttegrad	0
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	70
Lyskildefarve	740 Neutral hvid
Armaturlysstrålespredning	150°
Optiktype til brug udendørs	Lysfordeling, tunnel, symmetrisk

Drift og el

Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	-
--	---

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Farve på armaturhus	Aluminium
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK09 [10 J]
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
Optikafskærmningstype	Planglas

Godkendelse og anvendelsesområde

Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja

Produktdata

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

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Kode for lampeserie
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

Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Lysstrøm	Antal 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 el

Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
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