



TubeLine: linjär tunnelbelysning för optimerad komfort och vägledning

Lysrörsbelysning har traditionellt varit det bästa valet för kunder som kräver hög visuell komfort från sina tunnelarmaturer. Med utmärkt ljusenhetlighet på väg och väggar, perfekt visuell vägledning och hög färgåtergivning ger linjär belysning förarna överlägsen belysningskvalitet och säkerhet. Det lovar också hög systemreduktion jämfört med punktbelysningslösningar. Med TubeLine tunnelarmaturer kan du uppnå samma ljuskvalitet, men med LED-teknikens alla fördelar. TubeLine är en toppmodern tunnelarmatur som nyttjar den senaste LED-tekniken med optimerade mått och attraktiv prissättning för att ge snabb avkastning på investeringen. Linjär belysning har aldrig varit mer uppnåelig för tunnelbelysning och undergångsbelysning med en begränsad budget.

Fördelar

- Den ökade visuella komforten och säkerheten, jämfört med punktbelysning, ger ett optimalt trafikflöde
- Ekonomiskt alternativ till lysrörstunnelbelysning
- Tillgänglighet för hög tunnelbelysning: fjärrstyrt driftdonssystem
- Flexibelt belysningssystem som är enkelt att installera

Applications

- Tunnel
- Tunnel

Funktioner

- Linjär armatur i längder på 1 eller 2 meter
- Driftdon är ej inbyggt: fjärrstyrt driftdon
- Stort urval av ljusflöden: 3 000 till 30 000 lm

- Flera alternativ för montering och anslutning
- Kompatibel med tunnelstyrning från Philips och tredje part
- Servicetag: QR-baserad identifikation för information om underhåll, installation och reservdelar

Versions



TubeLine BGP360

Måttskiss

BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP

Produktinformation



TubeLine_BGP360-
DP01.tif



TubeLine_BGP360-
DP02.tif



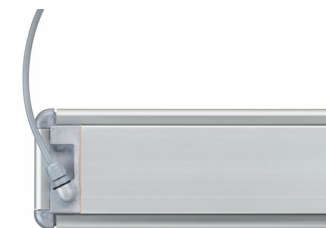
TubeLine_BGP360-
DP03.tif



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

Allmän information

Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	-
Driftdon ingår	Nej
Service tag	Ja

Ljusteknik

Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Färgåtergivningsindex	70
Ljuskällans färg	740 neutralvit
Armaturens ljusfördelning	150°
Optiktyp utomhus	Symmetrisk ljusfördelning för tunnlar

Drift och elektricitet

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

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg	Aluminium
Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK09 [10 J]
Standardvinkel för stoltoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	-
Typ av optisk kåpa	Planglas

Användning och godkännande

Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja

Produktdata

Produktfamiljskod	BGP360 [TUBELINE]
-------------------	-------------------

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Lampfamiljskod
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

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Ljusflöde	Antal ljuskällor
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 och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
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