



## TubeLine : éclairage de tunnel linéaire pour un confort et un guidage optimisés

Pour les clients qui exigent un niveau élevé de confort visuel de leurs luminaires de tunnel, l'éclairage linéaire fluorescent a toujours été le choix de prédilection. Avec une excellente uniformité de la lumière sur la chaussée et les murs, un guidage visuel parfait et un rendu des couleurs élevé, l'éclairage linéaire offre aux conducteurs une qualité d'éclairage et une sécurité supérieures. Il promet également une redondance élevée du système par rapport aux solutions d'éclairage à source ponctuelle. Avec les luminaires de tunnel TubeLine, vous pouvez obtenir la même qualité d'éclairage, mais avec tous les avantages supplémentaires de la technologie LED. TubeLine est un luminaire de tunnel de pointe qui exploite la dernière technologie LED avec des dimensions optimisées et des prix attractifs pour un retour sur investissement rapide. L'éclairage linéaire n'a jamais été aussi accessible pour l'éclairage des tunnels et des passages souterrains avec un budget limité.

## Avantages

- Flux de circulation optimal grâce à un confort visuel et à une sécurité accrue comparativement à l'éclairage point source
- Alternative économique à l'éclairage de tunnel fluorescent
- Disponibilité élevée de l'éclairage de tunnel : système de commande à distance
- Système d'éclairage flexible et facile à installer

## Applications

- Tunnels
- Passage souterrain

## Versions

TubeLine BGP360



## Fonctions

- Luminaire linéaire en longueurs de 1 ou 2 mètres
- Pilote non intégré : configuration du pilote à distance
- Large gamme de flux lumineux : 3 000 à 30 000 lm
- Plusieurs options de montage et de connectivité
- Compatible avec les commandes de tunnel
- Service tag : identification basée sur un code QR pour les informations de maintenance, d'installation et sur les pièces de rechange

## Schéma dimensionnel

BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP

## Détails sur le produit



TubeLine\_BGP360-  
DP01.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP02.tif



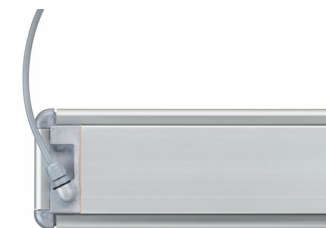
TubeLine\_BGP360-  
DP03.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP04.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP05.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP06.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP07.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP08.tif



TubeLine\_BGP360\_ZGP36  
0-DP09.tif

## Informations générales

Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Non
Service Tag	Oui

## Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	740 blanc neutre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	150°
Type d'optique d'extérieur	Distribution tunnel symétrique

## Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
--	---

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de cache optique/de lentille	Verre plat

## Approbation et application

Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui

## Données du produit

Code famille de produits BGP360 [TUBELINE]

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	LED30
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	LED60
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	LED120

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	2 700 lm	24
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	5 400 lm	48
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	10 800 lm	48

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	18,8 W
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	35,5 W
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W