



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

Traditionnellement, l'éclairage linéaire fluorescent est le choix favori des clients qui souhaitent un niveau élevé de confort visuel. Avec une excellente uniformité d'éclairage des routes et des murs, un guidage visuel parfait et une reconnaissance des couleurs élevée, l'éclairage linéaire offre aux conducteurs une qualité d'éclairage supérieure et une sécurité accrue comparativement aux solutions d'éclairage point par point. Avec les luminaires TubeLine, la même qualité d'éclairage est possible avec les avantages de la technologie LED en prime. Les luminaires LED pour tunnels TubeLine, à la pointe de la technologie, offrent tous les avantages de l'éclairage linéaire. Sa technologie LED la plus innovante, ses dimensions optimisées et ses prix attractifs rendent les projets d'éclairage linéaire plus réalisables que jamais, quelles que soient les contraintes budgétaires.

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

Fonctions

- Luminaire linéaire en longueurs de 1 ou 2 mètres
- Pilote non intégré : configuration du pilote à distance

Versions



TubeLine BGP360

- 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



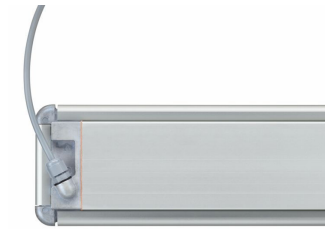
TubeLine_BGP360-
DP03.tif



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

Approbaton 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
8718699094294	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	LED30
8718699094300	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	LED60
8718699094324	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	LED120

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses
8718699094294	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	2.700 lm	24
8718699094300	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	5.400 lm	48
8718699094324	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	10.800 lm	48

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699094294	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	18,8 W
8718699094300	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	35,5 W
8718699094324	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W