



Luminaire TubeLine LED : confort optimisé grâce à la solution LED linéaire

TubeLine

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 accrus comparativement à l'éclairage point par point
- Retour sur investissement rapide
- Solution flexible, facile à installer
- Équipé de Service tag, un système d'identification basé sur un QR code qui rend chaque luminaire identifiable de manière unique et fournit des informations sur l'entretien, l'installation et les pièces de rechange

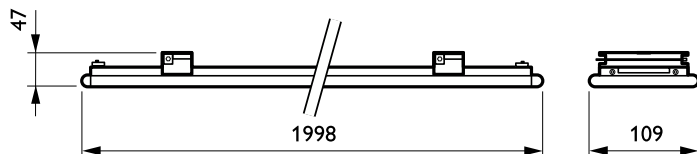
Fonctions

- Fabrication robuste en aluminium résistant à la corrosion
- Luminaire linéaire de longueur 1m et 2m
- Conception lisse sans ailettes, facilité de nettoyage
- Driver séparé pour 1 à 6 TubeLine
- Flux lumineux jusqu'à 16 500 lm
- Multiples options de montage et de connectivité
- Compatible avec les commandes Philips Lighting

Application

- Circulation dans les tunnels
- Souterrains, passages couverts

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

TubeLine_BGP360-DP01.tif



TubeLine_BGP360-DP02.tif



TubeLine_BGP360-DP03.tif



TubeLine_BGP360-DP04.tif



Détails sur le produit

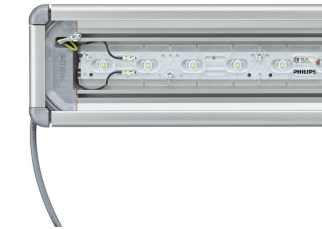
TubeLine_BGP360-DP05.tif



TubeLine_BGP360-DP06.tif



TubeLine_BGP360-DP07.tif



TubeLine_BGP360-DP08.tif



TubeLine_BGP360_ZGP360-DP09.tif



Informations générales	
Driver inclus	Non
Appareillage	-
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	150°
Température de couleur	740 blanc neutre
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Type d'optique d'extérieur	Distribution tunnel symétrique
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Fonctionnement et électricité	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Couleur du corps	Aluminium
Protection contre les chocs mécaniques	IK09
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	-
Données du produit	
Code famille de produits	BGP360

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

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Nombre de sources lumineuses
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

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W

