



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 accrue 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

TubeLine

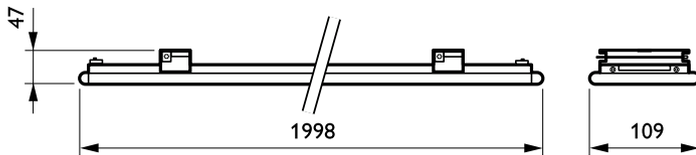
Fonctions

- 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



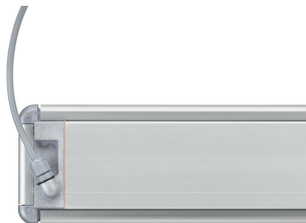
TubeLine

Détails sur le produit

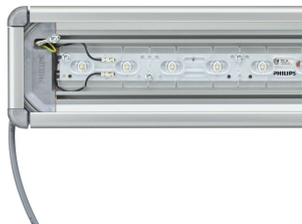
TubeLine_BGP360-DP05.tif



TubeLine_BGP360-DP06.tif



TubeLine_BGP360-DP07.tif



TubeLine_BGP360-DP08.tif



TubeLine_BGP360_ZGP360-DP09.tif



Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Non
Inflammabilité	-
Appareillage	-
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Code famille de produits	BGP360

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
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Type d'optique d'extérieur	Distribution de tunnel symétrique
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Aluminium
------------------	-----------

Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-

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

