



Éclairage des tunnels avec une sécurité optimale

FlowBase G2

Une conception d'éclairage garantissant à la fois sécurité et bonne visibilité est un élément clé de la réussite de tout projet d'éclairage de tunnel. Philips FlowBase G2 associe design compact, fiabilité, et prix économique dans une solution d'éclairage qui s'adaptera parfaitement à toute application pour tunnel.

Avantages

- Économique grâce à son excellente efficacité lumineuse
- Robustesse, qualité et fiabilité
- Optiques de conception professionnelle pour les applications pour tunnels
- Installation facile, équipé de crosses de montage qui peuvent être réglées à +/- 60 degrés

Fonctions

- Flux lumineux jusqu'à 3 200 lm
- 140 lm/W (valeur type)
- Interface de gradation 1-10 V
- Durée de vie 55 000 heures (L70B50 @35° C), - 40° C <lt/> à une température de fonctionnement Ta<lt/> 55° C

Application

- Tunnels 2 voies : 12-14 m de large, installation symétrique ou échelonnée, vitesse jusqu'à 60-100 km/h
- Tunnels 2 à 3 voies : 14-15 m de large, installation symétrique ou échelonnée, vitesse jusqu'à 60-100 km/h
- Tunnels 2 voies : 9-10 m de large, installation échelonnée, vitesse jusqu'à 60-100 km/h

FlowBase G2

Versions



FlowBase G2

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

BWP352 G2 back



BWP352 G2 side



BWP352 G2 front



