



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage extérieur

Eclairage de tunnel et passage sous-voie

PHILIPS

Flow LED BGP490/491



- Alternative LED efficace aux lampes fluorescentes
- Design élégant et inaltérable

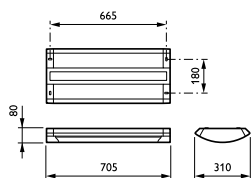


Conçu spécialement pour les passages souterrains à vitesse de circulation réduite, Flow LED allie élégance et style aux performances élevées de l'éclairage LED. Equipé des dernier modèles d'unités Fortimo LED Line, il surpasse aisément les luminaires fluorescents traditionnels.

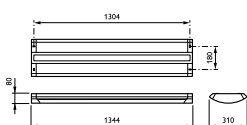
- Caractéristique :
 - Luminaire de faible profondeur
 - Technologie LED de pointe
 - Convient au montage de rampes continues
 - Possibilité de montage au plafond, sur un mur ou en corniche
 - Facile à installer et à brancher
 - Câble auxiliaire intégré pour dissimuler l'entrée de câble à l'arrière
- Versions :
 - BGP490 (modèle court)
 - BGP491 (modèle long)
- Optique : Distribution tunnel symmetrical (DTS)
- Nombre de lampes / source lumineuse : Module LED intégral
- Flux lumineux : BGP490 : de 3200 à 5600 lm (NW) BGP491 : de 6400 à 11.200 lm (NW)
- Puissance du système : BGP490 : 30-60 W, BGP491 : 60-120 W
- Durée de vie : 50.000 heures à 25 °C L80B10
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre), 3000 K (blanc chaud)
- Rendu des couleurs : 80
- Pilote : Standard Xitanium Prog+
- Réglage de l'éclairage : Gradation DALI ou SDU
- Raccordement électrique : Presse-étoupe : 1 x ou 2 x M20
- Matériau : Boîtier : aluminium, Réflecteur : plaque en acier, laqué blanc, Cache : polycarbonate
- Finition : Aluminium gris peint par poudrage époxy polyester (RAL9007)
- Montage : Montage en surface, au plafond ou en corniche Crosses fermées ou ouvertes (en option) Hauteur d'installation recommandée : de 2,5 à 5 m
- Accessoires :
 - Crosse à ligne ouverte (MBL)
 - Crosse fermée (MBEP)



Flow LED BGP490



BGP490 LLM3200/840 I DTS 9007.
Dimensions en mm.



BGP491 LLM6400/840 I DTS 9007.
Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
	BGP489 LLM1100/NW DTS 9007				474,00
	BGP489 LLM1800/NW DTS 9007				538,00
	BGP490 LLM3200/840 I DTS 9007				599,00
	BGP490 LLM5600/840 I DTS 9007				699,00
	BGP491 LLM6400/840 I DTS 9007				899,00
	BGP491 LLM11200/840 I DTS 9007				1100,00
	ZGP490 MBEP 9007				159,00
38524800	BGP490 LED21 I	BGP490_LED21_I	1	V	663,00
38532300	BGP491 LED40 I	BGP491_LED40_I	1	V	663,00

TubePoint gen2



Aujourd'hui, de nombreuses municipalités sont équipées d'une installation d'éclairage pour tunnel dépassée et qui doit être remplacée d'urgence, mais avec des budgets disponibles assez limités. Nous pouvons répondre à leurs exigences. TubePoint GEN2 est le résultat d'années d'expérience en matière d'éclairage pour tunnel, associé aux dernières technologies développées par Philips. Grâce à sa conception modulaire et son architecture LED moderne, TubePoint GEN2 est un luminaire polyvalent et économique qui répond aux exigences les plus strictes d'éclairage pour tunnel. Il est fabriqué avec des composants de la plus haute qualité destinés aux tunnels et assure une grande longévité, une performance élevée et des coûts de maintenance réduits. L'efficacité et le large choix d'optiques signifient que le nombre de luminaires peut être clairement réduit par rapport à une solution conventionnelle. Un rendement élevé en lumens par watt système améliore le coût global d'exploitation. TubePoint GEN2 s'inscrit dans la solution TotalTunnel de Philips pour un éclairage de tunnel complet.

- Solution de montage flexible, démontage rapide pour une maintenance aisée
- Connexion simple, vaste gamme de possibilités de connectivité
- Optiques d'excellente qualité, distance étendue entre les luminaires
- Rentabilisation rapide



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48293000	1	V	495,00
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48294700	1	V	520,00
48295400	BGP235 LED240-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48295400	1	V	550,00
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	48290900	1	V	450,00
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	48291600	1	V	465,00
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	48292300	1	V	480,00
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48296100	1	V	900,00
48297800	BGP236 LED480-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48297800	1	V	950,00
48298500	BGP237 LED540-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48298500	1	V	1270,00
48299200	BGP237 LED640-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48299200	1	V	1300,00
48300500	BGP237 LED740-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	48300500	1	V	1330,00