



## ClearWay gen2

### BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S

ClearWay gen2, Road & street light, 11.6 W, 1584 lm, 4000 K, CRI70, Distribution semi-intensive 50, Classe de sécurité II, IP66

ClearWay gen2 vous permet de profiter des avantages de la technologie LED dès le début. Cette nouvelle seconde génération du luminaire repose sur les forces de son prédécesseur et est conçue pour minimiser davantage votre coût global d'exploitation. ClearWay gen2 améliore de manière significative les aspects les plus importants de l'expérience que procure l'éclairage de la voie publique par rapport à l'éclairage conventionnel. Idéale pour les nouvelles rues et la rénovation d'installations existantes, cette gamme abordable de solutions d'éclairage associe une lumière nette, de haute qualité, avec la possibilité de réaliser d'importantes économies d'énergie et de coûts de maintenance. En bref, ClearWay gen2 est synonyme de qualité, avec tous les avantages de la technologie LED : économies d'énergie et longue durée de vie. Plus d'avantages intégrés dans une conception plus fine et plus légère, ce qui la rend d'autant plus facile à installer.

#### Données du produit

Informations générales		unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code famille lampe	LED18 [LED module 1800 lm]	
Source lumineuse remplaçable	Oui	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Type de source lumineuse	LED	
Service Tag	Oui	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Performance	
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote,	
Garantie		5 ans
Évaluation de la durabilité		Signify Circle
Données techniques de l'éclairage		
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	
Flux lumineux	1.584 lm	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	137 lm/W	

# ClearWay gen2

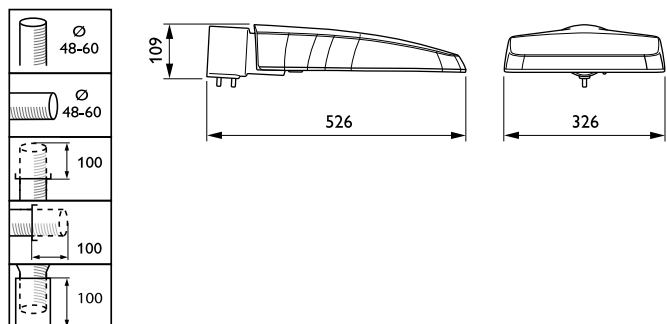
Indice de rendu de couleur (IRC)	70	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur	740 blanc neutre	Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Type d'optique	-	Poids net (pièce)	4,750 kg
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	154° - 31° x 54°		
Type d'optique d'extérieur	Distribution semi-intensive 50		
Surface projetée effective	0,1151 m <sup>2</sup>		
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Inflammabilité	-
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	12 A	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Durée courant d'appel	0,27 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Consommation électrique	11,6 W	Spécification des risques photobiologiques	3,1 m
Facteur de puissance (fraction)	0.98	Conforme à RoHS	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles	Performance température ambiante Tq	25 °C
Câble	-	Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun		
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Interface de commande	-	Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <5
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
<b>Mécanique et boîtier</b>		Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium		
Matériaux du réflecteur	-	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)	Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Matériaux de fixation	Aluminium	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Couleur du corps	Gris	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L99
Dispositif de montage	Universel pour diamètre 48 à 60 mm réglable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L97
Forme du cache optique/de la lentille	Plat		
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent		
Longueur totale	482 mm		
Largeur totale	330 mm		
Hauteur totale	93 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	93 x 330 x 482 mm		
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	0°		
<b>Données du produit</b>			
Nom du produit de la commande	BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S		

## ClearWay gen2

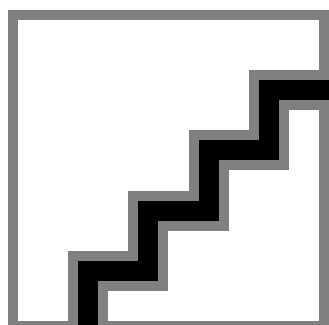
Nom de produit complet	BGP307 LED18-4S/740 II DM50
	48/60S
Code EOC	871869698697400
Code de commande	8718696986974
Code 12NC	910925864595
Code de commande local	8718696986974
Numérateur - Quantité par kit	1

Code EAN – Produit/Boîte	8718696986974
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696986974
Code famille de produits	BGP307 [ClearWay gen2]

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - BGP307I - 910925864595

