



ClearWay gen2

BGP307 LED69-4S/740 II DX10 D11 48/76S

ClearWay gen2 - LED module 6900 lm - 740 blanc neutre -
Classe de sécurité II - Distribution ultra-extensive 10 - Universal
for diameter 48-76 mm

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

Caractéristiques générales			
Code famille de lampe	LED69 [LED module 6900 lm]	Faisceau du luminaire	-
Température de couleur	740 blanc neutre	Interface de commande	Interne (aucune connexion externe)
Source lumineuse de substitution	Oui	Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Câble	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Type d'optique	Non [-]	Marquage CE	Marquage CE
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Garantie	5 ans

ClearWay gen2

Type d'optique - extérieur	Distribution ultra-extensive 10
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	BGP307 [ClearWay gen2]

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	47 A
Temps du courant d'appel	0.25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.98

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	48/76 [Universal for diameter 48-76 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	480 mm
Largeur totale	325 mm
Hauteur totale	150 mm
Zone projetée effective	0.0203 m ²
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	5880 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	145 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	70
Chromaticité initiale	(0.382, 0.380) SDCM 5
Puissance initiale absorbée	40.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2

Durées de vie (Conforme IEC)

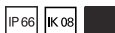
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à 25 °C)	-
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	-
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L97

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

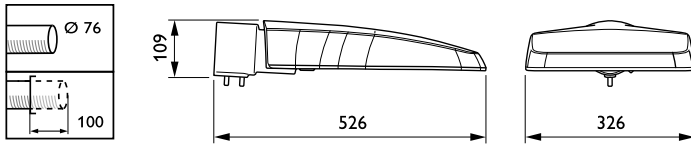
Données logistiques

Code de produit complet	871951411997000
Nom du produit de la commande	BGP307 LED69-4S/740 II DX10 D11 48/76S
Code barre produit	8719514119970
Code de commande	11997000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925867802
Poids net (pièce)	7.110 kg



ClearWay gen2

Schéma dimensionnel



ClearWay gen2 BGP307

