



# ClearWay gen2

## BGP307 LED69/740 II DM 48/60S

ClearWay gen2 - LED module 6900 lm - 740 blanc neutre -  
Classe de sécurité II - Distribution semi-intensive - Universel  
pour diamètre 48 à 60 mm réglable

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		Interface de commande	
Code famille de lampe	LED69 [ LED module 6900 lm]	Interface de commande	-
Température de couleur	740 blanc neutre	Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Source lumineuse de substitution	Oui	Câble	-
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation	Essai au fil incandescent	-
Driver inclus	Oui	Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique	-	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	42° x 44°	Type d'optique - extérieur	Distribution semi-intensive

# ClearWay gen2

<b>Remarques</b>	*-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 sa luminosité afin de protéger ses composants
------------------	---

<b>Flux lumineux constant</b>	Non
<b>Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B</b>	11
<b>Conforme à la directive RoHS UE</b>	Oui
<b>Type de moteur LED</b>	LED
<b>Code de la famille de produits</b>	BGP307 [ ClearWay gen2]

## Photométries et Colorimétries

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

## Caractéristiques électriques

<b>Tension d'entrée</b>	220 à 240 V
<b>Fréquence d'entrée</b>	50 à 60 Hz
<b>Consommation électrique de CLO initiale</b>	- W
<b>Consommation électrique de CLO moyenne</b>	- W
<b>Fin de la consommation électrique CLO</b>	- W
<b>Courant d'appel</b>	46 A
<b>Temps du courant d'appel</b>	0,25 ms
<b>Facteur de puissance (min.)</b>	0.97

## Gestion et gradation

<b>avec gradation</b>	Non
-----------------------	-----

## Matériaux et finitions

<b>Matériaux du boîtier</b>	Fonte d'aluminium
<b>Matériaux de réflecteur</b>	-
<b>Constitution de l'optique</b>	Polycarbonate
<b>Matériaux cache optique/lentille</b>	Verre trempé
<b>Matériel de fixation</b>	Aluminium
<b>Dispositif de montage</b>	Universel pour diamètre 48 à 60 mm réglable
<b>Cache optique/ forme de l'objectif</b>	Plat
<b>Finition de cache optique/lentille</b>	Transparent

<b>Longueur totale</b>	480 mm
<b>Largeur totale</b>	325 mm
<b>Hauteur totale</b>	150 mm
<b>Zone projetée effective</b>	0,1151 m <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 in)

## Normes et recommandations

<b>Code d'indice de protection</b>	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
<b>Code de protection contre les chocs mécaniques</b>	IK08 [ 5 J protection contre le vandalisme]
<b>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)</b>	Niveau de protection standard contre les surtensions de Philips

## Performances Initiales (Conforme IEC)

<b>Flux lumineux initial</b>	6020 lm
<b>Tolérance du flux lumineux</b>	+/-7%
<b>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</b>	116 lm/W
<b>Température de couleur proximale initiale</b>	4000 K
<b>Indice de rendu des couleurs (initial)</b>	70
<b>Chromaticité initiale</b>	(0.38, 0.38) SDCM <5
<b>Puissance initiale absorbée</b>	52 W
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%
<b>Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)</b>	-2

## Durées de vie (Condorme IEC)

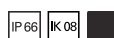
<b>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h</b>	10 %
---	------

## Conditions d'utilisation

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

## Données logistiques

<b>Code de produit complet</b>	871869698790200
<b>Nom du produit de la commande</b>	BGP307 LED69/740 II DM 48/60S
<b>Code barre produit</b>	8718696987902
<b>Code de commande</b>	910925864578
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>SAP - Matériaux</b>	910925864578
<b>Poids net (pièce)</b>	5,260 kg



## ClearWay gen2

### Schéma dimensionnel



ClearWay gen2 BGP307

