



ClearWay gen2

BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/

ClearWay gen2, Road & street light, 40.5 W, 6160 lm, 4000 K, CRI70, Gradation autonome programmable (via DALI ou NFC), Distribution semi-intensive 50, Classe électrique I, 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	
Code famille lampe	LED69 [LED module 6900 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
Garantie	5 ans

Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
lux lumineux	6.160 lm
empérature de couleur corrélée (nom.)	4000 K
fficacité lumineuse (nominale)	152 lm/W
ndice de rendu de couleur (IRC)	70
empérature de couleur	740 blanc neutre
Type d'optique	_

ClearWay gen2

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	1E 10 210 v E 10
	154° - 31° x 54° Distribution semi-intensive 50
Type d'optique d'extérieur	
Surface projetée effective	0,1151 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	47 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	40,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Classe de protection CEI	
<u> </u>	Classe électrique I
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions
différentielles)	en mode différentiel jusque 6 kV e en mode commun jusque 8 kV
	en mode commun jusque 8 kV
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	DynaDimmer
Interface de commande	Gradation autonome
interface de commande	programmable (via DALI ou NFC)
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	0 % (numérique)
Commande intégrée	DynaDimmer avec présélections fixes version 27
	TIMES VEISION 27
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
Matériaux du réflecteur	_
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Universel pour diamètre 48 à
	60 mm réglable
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
	93 x 330 x 482 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	IP66 [Protection contre la
Indice de protection	•
	pénétration de poussière,
Posts ables a sector les des	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	O°
de mât	

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Poids net (pièce)	5,890 kg
Amous bation at application	
Approbation et application	
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @
	200mm to EN62471
Spécification des risques photobiologiques	3,1 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 ℃
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
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L99
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L97
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BGP307 LED69-4S/740 I DM50
	DDF27 D18 48/

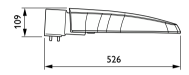
ClearWay gen2

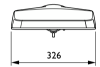
Nom de produit complet	BGP307 LED69-4S/740 I DM50
	DDF27 D18 48/
Code EOC	871869699612600
Code de commande	8718696996126
Code 12NC	910925865133
Code de commande local	8718696996126
Numérateur - Quantité par kit	1

Code EAN – Produit/Boîte	8718696996126
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696996126
Code famille de produits	BGP307 [ClearWay gen2]

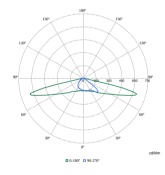
Schéma dimensionnel







Données photométriques



Polar Normal (separate) - BGP307I - 910925864590



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.