



# GentleSpace gen<sup>2</sup>

## BY470P GRN130S/840 PSD-CLO MB GC SI

GentleSpace 2 - LED GreenLine system flux 13000 lm - 840 blanc neutre - Power supply unit with DALI interface and constant light output - Faisceau semi intensif - Verre claire - Gris argenté

Avec le lancement du luminaire GentleSpace LED en 2011, Philips a fait une avancée capitale dans le domaine de l'éclairage grande hauteur, en offrant une réduction impressionnante des consommations énergétiques, une longue durée de vie et un design innovant. Philips a perfectionnné son offre GentleSpace : un coût total d'exploitation amélioré, même dans des conditions extrêmes avec la version GS-2 Xtreme, qui peut être utilisée à une température pouvant atteindre +60 °C ou une durée de vie de 100 000h (L80) à 45°C, tout en étant protégée contre la surchauffe. En outre, un large choix d'options (optiques, peintures, possibilités de montage, matériaux de fermeture) est disponible, pour fournir la solution idéale à votre application. Le GentleSpace peut également être utilisé pour l'éclairage d'urgence sur batterie centralisée (version PSED).

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	8 [ 8 pcs]
Code famille de lampe	GRN130S [ LED GreenLine system
	flux 13000 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	114 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Culot	-[-]
Source lumineuse de subtitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	Électronique

Driver/alimentation/transformateur	PSD-CLO [ Power supply unit with
	DALI interface and constant light
	output]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]
Cache optique/ type de l'objectif	GC [ Verre claire]
Faisceau du luminaire	40° x 40°
Commande intégrée	Non [ -]
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur externe

## GentleSpace gen²

Câble	Cord with plug Wieland/Adels
	compatible 5-pole
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Montage	SMT [ Suspension incluse]
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	D [ conçus pour des surfaces
	facilement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Non
Marque de lauréat de prix du design	Design Award Winner 2014
Garantie	5 ans
Accessoires pour suspension	Non [ -]
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and
	for example B10. Therefore the
	median useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Programmable
Nombre de produits par disjoncteur	12
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	BY470P [ GentleSpace 2]
Score taux d'éblouissement CEN	25
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Consommation électrique de CLO initiale	70 W
Consommation électrique de CLO moyenne	78 W
Courant d'appel	4,8 A
Temps du courant d'appel	2,3 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
	<del></del>
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage	
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	
Longueur totale	Transparent 450 mm
Longueur totale	750 111111

Largeur totale	350 mm
Hauteur totale	130 mm
Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	130 x 350 x 450 mm (5.1 x 13.8 x
	17.7 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [ 2 J renforcé]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	13000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	149 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	87 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande	10 %
à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L85
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-30 à +45 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869632257400
Nom du produit de la commande	BY470P GRN130S/840 PSD-CLO
	MB GC SI
Code barre produit (EAN)	8718696322574
Code de commande	32257400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910930206017
Poids net (pièce)	9,300 kg



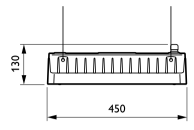


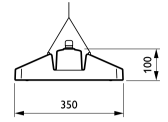




## GentleSpace gen²

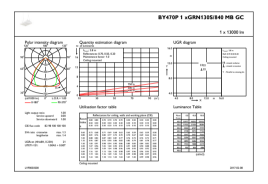
#### Schéma dimensionnel





GentleSpace gen2 BY470P-BY473P

### Données photométriques



IFGU1\_BY470P1xGRN130S840MBGC

IFPC1\_BY470P1xGRN130S840MBGC



© 2020 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.