



GentleSpace gen²

BY471P GRN170S/840 PSD WB GC BR SI SWP

GentleSpace 2 - LED GreenLine system flux 17000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - avec brancards - Gris argenté - Swimming pool protected coating

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	12 [12 pcs]
Code famille de lampe	GRN170S [LED GreenLine system
	flux 17000 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 [Alimentation avec interface
	DALI]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Faisceau du luminaire	44° x 42°
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	BR [avec brancards]
Couche de protection	Swimming pool protected coating
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	Ball Impact Resistance mark
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	Non
Nombre de produits par disjoncteur	12
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	BY471P [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
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
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	Acier
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	450 mm
Lange at totale	

Hauteur totale	150 mm
Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	150 x 450 x 600 mm (5.9 x 17.7 x
	23.6 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]
D (1991 (6 (1961	
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	17000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	155 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	110 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 ℃
Niveau de gradation maximum	10%
Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire	10% Non
Convient à une commutation aléatoire	
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques	Non
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet	Non 871869632197300
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet	Non 871869632197300 BY471P GRN170S/840 PSD WB GO
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande	871869632197300 BY471P GRN170S/840 PSD WB GO BR SI SWP
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN)	871869632197300 BY471P GRN170S/840 PSD WB GO BR SI SWP 8718696321973
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande	871869632197300 BY471P GRN170S/840 PSD WB GO BR SI SWP 8718696321973 32197300
Convient à une commutation aléatoire Données logistiques Code de produit complet Nom du produit de la commande Code barre produit (EAN) Code de commande Unité d'emballage	871869632197300 BY471P GRN170S/840 PSD WB GO BR SI SWP 8718696321973 32197300

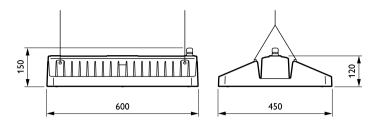






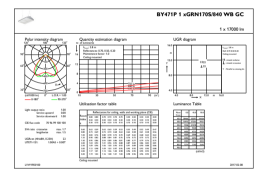
GentleSpace gen²

Schéma dimensionnel



GentleSpace gen2 BY470P-BY473P

Données photométriques



IFGU1_BY471P1xGRN170S840WBGC

IFPC1_BY471P1xGRN170S840WBGC

