



GentleSpace gen²

BY471P PRO170S/840 PSD NB GC SMT-HD SI X

GentleSpace 2 - LED ProfessionalLine, system flux 17000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif - Verre claire - Gris argenté - Xtreme (high operating temperature, long lifetime)

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	PRO170S [LED ProfessionalLine,
	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	NB [Faisceau intensif]
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Faisceau du luminaire	26° x 31°
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
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	D [conçus pour des surfaces
	facilement inflammables]
Description du type	Xtreme (high operating
	temperature, long lifetime)
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 [-]
Remarks	*-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
Marquage RoHS	RoHS mark
Service tag	Oui
Code de la famille de produits	BY471P [GentleSpace 2]
Score taux d'éblouissement CEN	19
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	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Transparent
	600 mm
Lorgour totale	
Largeur totale	450 mm

Hauteur totale	150 mm
Commande	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]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	17000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	123 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	128 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	L95
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-30 à +60 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869634829100
Désignation Produit	BY471P PRO170S/840 PSD NB GC
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SMT-HD SI X
Code barre produit (EAN)	8718696348291
Code de commande	34829100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925863419
Poids net (pièce)	15,600 kg



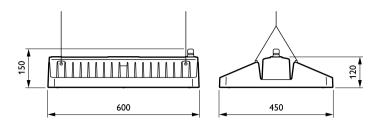






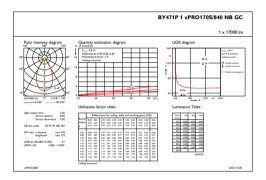
GentleSpace gen²

Schéma dimensionnel



GentleSpace gen2 BY470P-BY473P

Données photométriques



BY471P 1 xPRO1705/840 NB GC

1 x 17000 lm

Polar intensity diagram
130"
130"
130"
130"
100 LORE 100
0-180"
LVP0155000

2016-11-28

IFGU1_BY471P1xPRO170S840NBGC

IFPC1_BY471P1xPRO170S840NBGC



© 2019 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.