



GentleSpace gen²

BY471P ECO320S/840 PSD WB GC SI

GentleSpace 2 - LED EconomyLine 32000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - 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 perfectionné 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		Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Nombre de sources lumineuses	16 [16 pcs]	Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Code famille de lampe	ECO320 [LED EconomyLine 32000 lm]	Faisceau du luminaire	44° x 42°
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	114 °	Commande intégrée	Non [-]
Température de couleur	840 blanc neutre	Interface de commande	DALI
Culot	- [-]	Connexion	Connecteur externe
Source lumineuse de substitution	Oui	Câble	Cord with plug Wieland/Adels compatible 5-pole
Nombre d'unités d'appareillage	2 units	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Appareillage	Électronique	Montage	SMT [Suspension incluse]
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Couche de protection	Non
Driver inclus	Oui		

GentleSpace gen²

Essai au fil incandescent	Température 650 °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 [-]
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	6
Marquage RoHS	RoHS mark
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	9,6 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	Steel
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	450 mm
Hauteur totale	150 mm

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	32000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	147 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	218 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Durées de vie (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80
Maintien du flux lumineux en fin de vie (100 000 h à 25 °C)	L65

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	871869634796600
Désignation Produit	BY471P ECO320S/840 PSD WB GC SI
Code barre produit (EAN)	8718696347966
Code de commande	34796600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925863385
Poids net (pièce)	15,600 kg

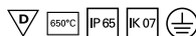
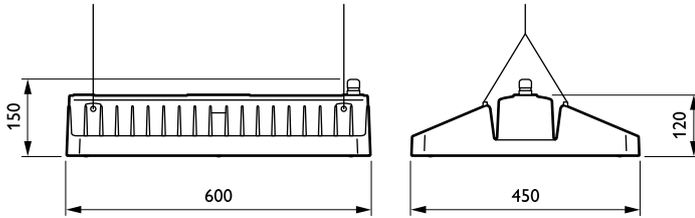
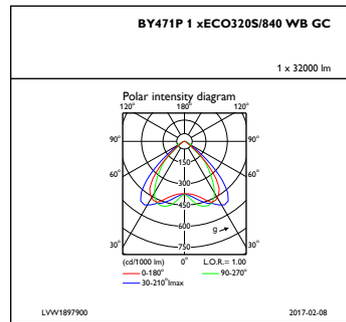
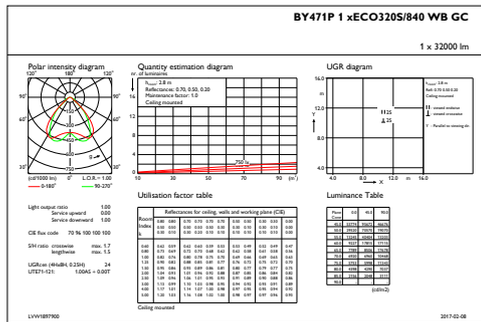


Schéma dimensionnel



GentleSpace gen2 BY470P-BY473P

Données photométriques



IFGU1_BY471P1xECO320S840WBGC

IFPC1_BY471P1xECO320S840WBGC

