



GentleSpace GreenWarehouse

BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI

GentleSpace GreenWarehouse - LED GreenLine system flux 25000 lm - 840 blanc neutre - Faisceau semi intensif - Vasque polycarbonate bombée - ActiLume wireless - Gris argenté

Le Warehouse System est un système intelligent dédié à un éclairage logistique et industriel permettant de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie. Cette solution intègre la dernière génération de GentleSpace² associée une intelligence embarquée et sans fil. Ainsi, l'éclairage s'adapte automatiquement en fonction de l'environnement de travail et aux cadences des activités. Le système sans fil permet non seulement de simplifier l'installation et surtout rend la solution 100% flexible dans le temps. Facile à comprendre, à intégrer et à utiliser, le GreenWarehouse est synonyme de simplicité.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	16 [16 pcs]	Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]
Code famille de lampe	GRN250S [LED GreenLine system flux 25000 lm]	Faisceau du luminaire	40° x 40°
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	114 °	Commande intégrée	ACW [ActiLume wireless]
Température de couleur	840 blanc neutre	Interface de commande	-
Source lumineuse de substitution	Oui	Connexion	Connecteur externe
Nombre d'unités d'appareillage	2 units	Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui	Montage	SMT [Suspension incluse]
Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s

GentleSpace GreenWarehouse

Essai au fil incandescent	D [conçus pour des surfaces facilement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marque de lauréat de prix du design	Design Award Winner 2014
Garantie	5 ans
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	6
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	BY471X [GentleSpace GreenWarehouse]
Score taux d'éblouissement CEN	25

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 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

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	647 mm
Largeur totale	450 mm
Hauteur totale	211 mm
Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	211 x 450 x 647 mm (8.3 x 17.7 x 25.5 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	25000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	152 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	165 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

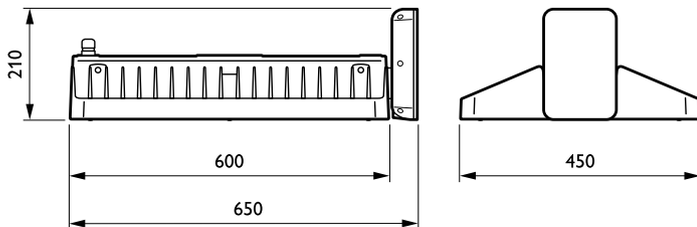
Données logistiques

Code de produit complet	871869632153900
Nom du produit de la commande	BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI
Code barre produit (EAN)	8718696321539
Code de commande	32153900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910930205912
Poids net (pièce)	16,100 kg



GentleSpace GreenWarehouse

Schéma dimensionnel



GentleSpace Warehouse system BY470X/BY471X

