



GentleSpace Gen3

BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI

GentleSpace Gen3 - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi intensif - Argent RAL 9006

Avec la troisième génération du luminaire grande hauteur GentleSpace, nous continuons d'apporter des innovations sur le marché en offrant des solutions d'éclairage grande hauteur flexible pour les applications industrielles. GentleSpace gen3 offre une grande variété d'options en termes d'optique et d'angles d'ouverture de faisceau (de très étroit à large), un choix de possibilités de montage et de matériaux, ainsi qu'une variété de flux lumineux. Cela permet de composer votre solution d'éclairage sur mesure et idéale pour toutes les applications type entrepôt et industrie. Il peut également prendre en charge les modifications d'exigences liées à l'application (telles que les changements de disposition) grâce à son système optique flexible, qui peut être facilement ajusté même après l'installation. En outre, GentleSpace gen3 offre la possibilité d'une connectivité avancée et est prêt à être connecté à des systèmes reposant sur l'Internet des objets et à des applications logicielles telles qu'Interact Industry. Dans l'ensemble, que vous soyez à la recherche d'une solution fiable qui, une fois installée, peut être oubliée, ou d'une solution pouvant être adaptée et contrôlée après l'installation, GentleSpace gen3 est la solution idéale pour votre application.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	114 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec
	interface DALI]
Driver inclus	Oui

Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]
Faisceau du luminaire	40° x 40°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur externe
Câble	Cord with plug Wieland/Adels
	compatible 5-pole
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

GentleSpace Gen3

Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	12
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	BY480P [GentleSpace Gen3]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	5,1 A
Temps du courant d'appel	76 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	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	460 mm
Largeur totale	410 mm
Hauteur totale	104 mm
Couleur	Argent RAL 9006
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	104 x 410 x 460 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,

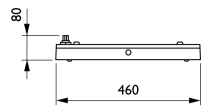
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	13000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	154 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	84 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
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 à	10 %
la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-30 à +45 °C
Performance Température Ambiante Tq	45 ℃
Niveau de gradation maximal	10%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869940738400
Nom du produit de la commande	BY480P LED130S/840 PSD MB
	GC SI
Code barre produit	8718699407384
Code de commande	40738400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910500465544
Net Weight (Piece)	7,900 kg

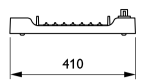


protection contre les jets d'eau]

GentleSpace Gen3

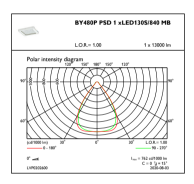
Schéma dimensionnel





BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI

Données photométriques



Poly intensity dagram

OFPC1_BY480PPSD1xLED130S840MB

IFGU1_BY480PPSD1xLED130S840MB



© 2023 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.