



GentleSpace Gen3

BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI

GentleSpace Gen3, 85 W, 13000 lm, 4000 K, DALI, Optique grande hauteur, IP65, IK08

GentleSpace gen3 combine intelligemment une offre polyvalente avec une efficacité élevée, des options de connectivité et une grande fiabilité. Il offre de nombreuses possibilités en matière d'optiques, d'angles de faisceau (de très étroit à large) et de flux lumineux, chacun offrant la meilleure qualité de lumière de sa catégorie pour une sécurité, une productivité et un confort accrus. Avec GentleSpace gen3, vous pouvez facilement créer une solution d'éclairage sur mesure et idéale pour presque toutes les applications industrielles et/ou à plafond élevé. 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. De plus, un choix de possibilités de montage et un connecteur IP65 prémonté permettent une installation rapide et facile. Vous pouvez choisir différents matériaux de revêtement, des variantes spéciales pour les températures extrêmes (XT) ou les zones dangereuses (ATEX 2/22) ou encore les applications sportives. 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. Créé en fonction des principes de circularité, GentleSpace est un luminaire fonctionnel qui met toutes les informations disponibles à portée de main, via l'application Signify Service tag. 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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Oui

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui

GentleSpace Gen3

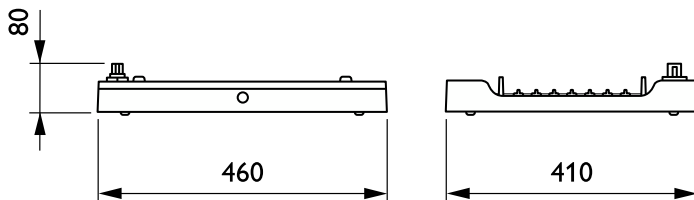
Service Tag	Oui	Mécanique et boîtier
Type de lampe	LED	Matériaux du corps
Valeur ajoutée	Premium	Aluminium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques	Matériaux du réflecteur
Garantie	5 ans	Polycarbonate
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity	Matériaux du cache optique/de la lentille
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	13.000 lm	Matériaux de fixation
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Acier
Efficacité lumineuse (nominale)	152 lm/W	Couleur du corps
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Argent
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	114 degré(s)	Finition du cache optique/de la lentille
Température de couleur	840 blanc neutre	Transparent
Type d'optique	Optique grande hauteur	Longueur totale
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	16° x 47°	460 mm
Indice UGR	Not applicable	Largeur totale
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220-240 V	Hauteur totale
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)
Consommation électrique CLO moyenne	- W	104 x 410 x 460 mm
Courant d'appel	5,1 A	Indice de protection
Durée courant d'appel	76 ms	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Consommation électrique	85 W	Protection contre les chocs mécaniques
Facteur de puissance (fraction)	0.9	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Connexion	Connecteur externe	Poids net (pièce)
Câble	Cordon avec prise compatible Wieland/Adels 5 pôles	7,300 kg
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	12	Approbation et application
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Essai au fil incandescent
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Température 650 °C, durée 30 s
Distorsion harmonique totale	10 %	Inflammabilité
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Marquage CE
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI	Marquage ENEC
Interface de commande	DALI	Risque photobiologique
Flux lumineux constant	Non	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Normes DALI	DALI-2™ D4i™	Conforme à RoHS
Niveau de gradation maximal	10%	Performance température ambiante Tq
Performances initiales		
Tolérance de flux lumineux	+/-10%	Valeur de scintillement (PstLM)
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Gamme de températures ambiantes
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3	-30 à +45 °C
Durées de vie (conformes IES)		
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Durées de vie (conformes IES)
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	

GentleSpace Gen3

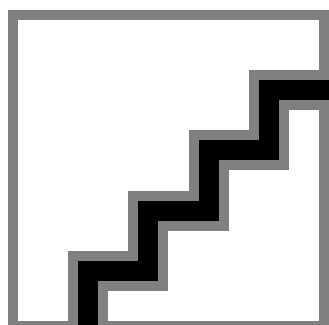
Nom de produit complet	BY480P LED130S/840 PSD HRO
	PC SI
Code EOC	871869940787200
Code de commande	8718699407872
Code 12NC	910500465593
Code de commande local	8718699407872
Numérateur - Quantité par kit	1

Code EAN – Produit/Boîte	8718699407872
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699407872
Code famille de produits	BY480P [Gentlespace gen3 Small]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - BY480PI - 910500465593

