



# **GentleSpace Gen3**

## BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP

GentleSpace Gen3, 156 W, 25000 lm, 4000 K, DALI, Faisceau extensif, IP65, IK07, BP

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		Nombre d'appareillages	1 unité
Source lumineuse remplaçable	Oui	Driver inclus	Oui

# **GentleSpace Gen3**

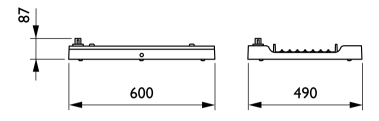
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	25 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	160 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	114 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	42° x 44°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	5,1 A
Durée courant d'appel	76 ms
Consommation électrique	156 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur externe
Câble	Cordon avec prise compatible
	Wieland/Adels 5 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	12
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Distorsion harmonique totale	7 %
Piacoraion narmonique totale	
Discussion narmonique totale	
Commandes et gradation	
·	Oui
Commandes et gradation	Oui Bloc d'alimentation avec
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non DALI-2™ D4i™
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non DALI-2™ D4i™
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non DALI-2™ D4i™
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non DALI-2™ D4i™
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non DALI-2™ D4i™
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  DALI-2™ D4i™  10%  Aluminium  -
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  DALI-2™ D4i™  10%  Aluminium  -  Polycarbonate
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  DALI-2™ D4i™  10%  Aluminium  -  Polycarbonate  Verre  Acier
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  DALI-2™ D4i™  10%  Aluminium  -  Polycarbonate  Verre  Acier  Argent
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Bloc d'alimentation avec interface DALI  DALI  Non  DALI-2™ D4i™  10%  Aluminium  -  Polycarbonate  Verre  Acier

Hauteur totale	93 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	93 x 490 x 600 mm
Résistance aux chocs pour des applications	Éclairage résistant aux balles/
spécifiques	impacts de balles
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Poids net (pièce)	12,000 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	aisément inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	45 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	0,12
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,07
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	10 %
utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L90
de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L80
de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BY481P LED250S/840 PSD WB
	GC SI BP
Nom de produit complet	BY481P LED250S/840 PSD WB
	GC SI BP
Code EOC	871951401097000
Code de commande	01097000
Code 12NC	910505100780
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514010970
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514010970

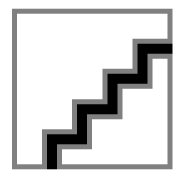
## **GentleSpace Gen3**

Code famille de produits	BY481P [Gentlespace gen3
	Large]

#### Schéma dimensionnel



#### Données photométriques



Polar Normal (separate) - BY480PI - 910505100780



© 2025 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.