



GentleSpace Gen3

BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR

New Highbay - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau extensif - 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 | 40 x 40 ° | Type d'optique | WB [Faisceau extensif] |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Faisceau du luminaire | 42° x 44° |
| Source lumineuse de substitution | Oui | Interface de commande | DALI |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Connexion | Connecteur externe |
| Driver/alimentation/transformateur | PSD [Alimentation avec interface DALI] | Câble | Cord with plug Wieland/Adels compatible 5-pole |
| Driver inclus | Oui | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| | | Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |

GentleSpace Gen3

| | |
|---|---|
| Essai au fil incandescent | D [conçus pour des surfaces facilement inflammables] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 12 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | BY481X [New Highbay] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 4,8 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 | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre |
| Matériel de fixation | Acier |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 712 mm |
| Largeur totale | 490 mm |
| Hauteur totale | 120 mm |
| Couleur | Argent RAL 9006 |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 120 x 490 x 712 mm (4.7 x 19.3 x 28 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 | IK02 [0.2 J standard] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--|----------------------|
| Flux lumineux initial | 25000 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h 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 | 160 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conforme IEC)

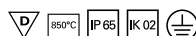
| | |
|--|------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 10 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L90 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C) | L80 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | -30 à +45 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 45 °C |
| Niveau de gradation maximal | 10% |
| Convient à une commutation aléatoire | Oui |

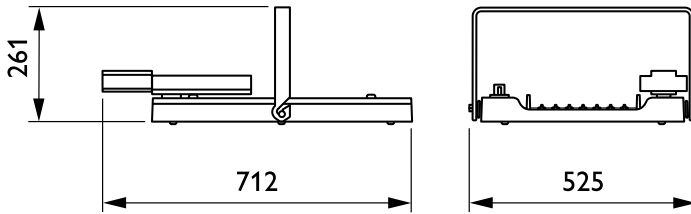
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869940833600 |
| Nom du produit de la commande | BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR |
| Code barre produit | 8718699408336 |
| Code de commande | 40833600 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 910500465618 |
| Net Weight (Piece) | 11,000 kg |



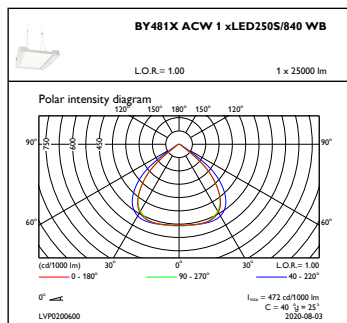
GentleSpace Gen3

Schéma dimensionnel

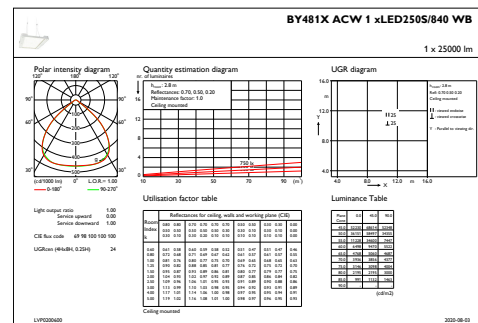


BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR

Données photométriques



OFPC1_BY481XACW1xLED250S840WB



IFGU1_BY481XACW1xLED250S840WB

