



Dynalite System Integration

Within any modern project, many third-party systems can be found performing different roles. Each separate system may use a different protocol for communication. Philips Dynalite has developed a range of gateway devices that can be used to synchronize these systems' functions into one integrated system solution. By utilizing the correct gateway, different systems can be integrated, allowing end-users access to a fully automated site from one interface. By successfully integrating third-party systems with a Dynalite solution, repetitive end-user interaction is reduced.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|--|
| Remarques | Veuillez télécharger la fiche technique de l'éclairage - produit pour plus d'informations et les options de commande |
| Marque CE | Marque CE |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |
| Température | |
| Plage de température ambiante | De -5 à 50 °C |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | PDEG |

| | |
|--|-----------------|
| Full EOC | 871869600172100 |
| Description du code local | ENVISIONGATEWAY |
| Code de commande | 913703013809 |
| Numéro de matériau (12 CN) | 913703013809 |
| Code de commande local | . |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 8718696001721 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 1 |
| EAN/CUP – Boîte | 8718696009222 |

Dynalite System Integration

Schéma dimensionnel

