



# Granit IP65 DALI 185W 26000lm 840 MB

Code article 0039619

**SYLVANIA**

## Données générales

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Nom du produit                              | Granit IP65 DALI 185W 26000lm 840 MB |
| Technologie                                 | LED                                  |
| Corps                                       | Aluminium                            |
| Montage                                     | Suspendu                             |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)            | Fermé                                |
| Application générale                        | Logistique & Industrie               |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -30°C...+50°C                        |
| Température ambiante (°C)                   | 25                                   |
| Classe ETIM                                 | EC001716                             |
| Numéro virtuel FI                           | 4357016                              |
| Garantie                                    | 5 ans                                |

## Données optiques

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Flux lumineux luminaire (lm)     | 26000        |
| Efficacité lm/W                  | 140          |
| Température de couleur (K)       | 4000         |
| Couleur de lumière               | Blanc neutre |
| IRC (Ra)                         | 80           |
| Colour Variation Initial (SDCM)  | SDCM3        |
| Beam Angle (°)                   | 55           |
| Contrôle de la luminance         | < 22         |
| Groupe de risque photobiologique | RG1          |

## Caractéristiques électriques

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W)  | 185                         |
| Facteur de puissance lampe   | 0.95                        |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)      | 10                          |
| Classe de protection électrique  | Classe 1                    |
| Type d'appareillage  | Driver LED courant constant |
| Dimmable   | Oui                         |
| Technologie de gradation   | DALI                        |
| Courant de commande driver (mA)  | 3200                        |
| Courant d'appel (A)  | 92                          |
| Durée Courant d'appel (µs)   | 224                         |
| Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue | E                           |
| Fréquence nominale (Hz)  | 50/60Hz                     |
| Plage de scintillement LED (%)   | Bas (6% - 20%)              |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A C                                 | 6                           |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A C                                 | 7                           |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C                                 | 9                           |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A C                                 | 12                          |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A B                                 | 3                           |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A B                                 | 4                           |
| Max. luminaires par disjoncteur 16 A B                                 | 5                           |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A B                                 | 7                           |

## Durée de vie

|   |       |
|---|-------|
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B50 | 90000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B20 | 70000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B10 | 65000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L90 B50 | 45000 |

# Granit IP65 DALI 185W 26000lm 840 MB

Code article 0039619

**SYLVANIA**

## Données physiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Finition corps                | Noir          |
| Indice de protection IP       | IP65          |
| Indice de protection IK       | IK08          |
| Finition diffuseur            | Transparent   |
| Matériau diffuseur            | Polycarbonate |
| Hauteur (mm)                  | 194           |
| Diamètre nominal produit (mm) | 385           |
| Poids (kg)                    | 4.33          |

## Emballage

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN                             | 5410288396194  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)  | 44.5           |
| Largeur simple de l'emballage (cm)   | 44.5           |
| Hauteur emballage unitaire (cm)      | 19.5           |
| DUN14 (inner)                        | 05410288396194 |
| Unités par emballage extérieur       | 1              |
| Packaging outer length / height (cm) | 44.5           |
| Packaging outer width (cm)           | 44.5           |
| Profondeur boîte extérieure (cm)     | 19.5           |

## Sécurité

|   |        |
|---|--------|
| Test au fil incandescent (°)              | 850    |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -30-50 |