



Caractéristiques Sylvania Downlight  
LED Start 5in1 65-185 PIR 18W 1800lm  
111D - 827-830-840 CCT | IP20 - Sensor



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                         | 255270                         |
| EAN                          | 5410288531526                  |
| Marque                       | Sylvania                       |
| Nom du fabricant             | ST DLIGHT 5IN1 65-185 1800 PIR |
| Garantie Totale              | 3 ans                          |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 55000                          |

## Informations techniques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Eclairage de Secours              | Non                  |
| Inclinable                        | Non                  |
| Technologie                       | LED Intégré          |
| Tension (V)                       | 220-240              |
| Dimmable                          | Non                  |
| Lumen per watt                    | 100                  |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 111                  |
| Code Couleur                      | 865 Lumière du Jour  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                |
| Couleur Claire                    | Blanc                |
| Options de couleur                | Couleur unique       |

Facteur de puissance >0.70

UGR < 26

Couverture Optique Opale

## Informations de l'appareil

---

Montage Encastré

Indice de Protection IP20

Protection Impacts IK05

Température de Fonctionnement -20 to +40

Logement Plastique

Couleur du Luminaire Other

Connexion du Luminaire PI [Connecteur push-in]

## Dimensions

---

Hauteur (mm) 22

Diamètre (mm) 227

Largeur (mm) 22

## Informations du capteur

---

Type de capteur Capteur de mouvements