



ODELEC-NOLLET

# RS061B LED5-36-/840 PSR II WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > RS061B LED5-36-/840 PSR II WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-ledinaire-clearaccent-orientable-rs061b-led5-36-840-psr-ii-wh-100396704.html>

## Description courte

---



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI072707

ClearAccent - Downlight/spot/floodlight

## Description

---

ClearAccent - Downlight/spot/floodlight

# Informations complémentaires

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000   |   |
| Marque                   | PHILIPS  |   |
| Ean13                    | 8718696072707  |   |
| Référence fabricant      | 072707   |   |
| Caractéristiques produit | Angle d'ouverture du faisceau de lumière                               | 36 °  |
|                          | Température de couleur   | 840 blanc neutre  |
|                          | Culot  | (-)   |
|                          | Driver/alimentation/transformateur                                     | PSR ( Gradation par coupure de phase)   |
|                          | Driver inclus  | Oui   |
|                          | Type d'optique   | Symétrique  |
|                          | Cache optique/ type de l'objectif                                      | CLFT ( Clear flat)  |
|                          | Faisceau du luminaire  | 36°   |
|                          | Interface de commande  | Analog  |
|                          | Connexion  | Bornier de raccordement à vis 3 pôles   |
|                          | Classe de protection CEI   | Classe de sécurité II   |
|                          | Marquage CE  | Marquage CE   |
|                          | Garantie   | 3 ans   |
|                          | Remarques  | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
|                          | Nombre de produits par disjoncteur                                     | 48  |
|                          | Tension d'entrée   | 220-240 V   |
|                          | Fréquence d'entrée   | 50 à 60 Hz  |
|                          | Courant d'appel  | 2 A   |
|                          | Temps du courant d'appel   | 82 ms   |
|                          | Facteur de puissance (min.)  | 0.9   |
|                          | Intensité réglable   | Oui   |
|                          | Matériaux du boîtier   | Fonte d'aluminium   |
|                          | Matériaux de réflecteur  | Polycarbonate à revêtement d'aluminium  |
|                          | Constitution de l'optique  | Polycarbonate   |
|                          | Matériaux cache optique/lentille                                       | Polycarbonate   |
|                          | Finition de cache optique/lentille                                     | Transparent   |
|                          | Hauteur totale   | 55 mm   |
|                          | Diamètre total   | 80 mm   |
|                          | Couleur  | Blanc   |
|                          | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)                            | 55 x NaN x NaN mm (2.2 x NaN x NaN in)  |
|                          | Code d'indice de protection  | IP20 ( Protection des doigts)   |
|                          | Code de protection contre les chocs mécaniques                         | IK02 ( 0.2J standard)   |
|                          | Flux lumineux initial  | 500 lm  |
|                          | Tolérance du flux lumineux   | +/-10%  |
|                          | Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED                             | 83 lm/W   |
|                          | Température de couleur corr. initiale                                  | 4000 K  |
|                          | Température Indice de rendu des couleurs                               | ≥80   |
|                          | Chromaticité initiale  | (0.38, 0.38) SDCM <3  |
|                          | Puissance initiale absorbée  | 6 W   |
|                          | Tolérance de consommation électrique                                   | +/-10%  |
|                          | Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 %   |
|                          | Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)             | L65   |
|                          | Plage de températures ambiantes  | 0 à +40 °C  |
|                          | Performance ambient temperature Tq                                     | 25 °C   |
|                          | Niveau de gradation maximum  | 10% (depend du type de variateur)   |
|                          | Code de produit complet  | 871869607270799   |
|                          | Nom du produit pour commande   | RS061B LED5-36-/840 PSR II WH   |
| Ean13                    | 8718696072707  |   |
| Fournisseur              | PHILIPS  |   |
| Référence Odelec-Nollet  | 115028948  |   |
| Couleur                  | Blanc  |   |



