



**Caractéristiques Philips Panneau LED
Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 840
Blanc Froid | 60x60cm - UGR <19**



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 249533 |
| EAN | 8720169516526 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | Ledinaire |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121.4 |
| Indice de Protection | IP40/IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Finition du Réflecteur | Acrylate |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | Acrylate |
| Température de fonctionnement | -10 to +35 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 35 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**