



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 840  
Blanc Froid | 60x60cm - UGR <22

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 249530                              |
| EAN                          | 8720169516557                       |
| Marque                       | Philips                             |
| Nom du fabricant             | RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC |
| Garantie Totale              | 3 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |

## Informations techniques

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                       |
| Tension (V)                       | 220-240                           |
| Dimmable                          | Non                               |
| Lumen per watt                    | 121.4                             |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid                   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid                  |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                             |
| Couleur Claire                    | Blanc                             |
| Options de couleur                | Couleur unique                    |
| Indice de Protection              | IP40/IP20                         |
| Protection Impacts                | IK02                              |
| Connexion du Luminaire            | PI [Connecteur push-in 2 broches] |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Finition du Réflecteur | Acrylate |
|------------------------|----------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

|     |      |
|-----|------|
| UGR | < 22 |
|-----|------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Couverture Optique | Acrylate |
|--------------------|----------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -10 to +35 |
|-------------------------------|------------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|          |       |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Couleur du boitier | Blanc |
|--------------------|-------|

## Dimensions

---

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
|---------------------------|---------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 595 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 595 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 35 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|