



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Ledinaire RC065B 28W 3400lm -  
830-835-840 CCT | 120x30cm - UGR  
<19

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 249525                                   |
| EAN                          | 8720169516984                            |
| Marque                       | Philips                                  |
| Nom du fabricant             | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC 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                      | 835 Blanc Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3500 Blanc Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| 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 | < 19 |
|-----|------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| 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 | 120x30cm |
|---------------------------|----------|

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1195 |
|---------------|------|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 295 |
|--------------|-----|

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

## Informations du capteur

---

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