



**Caractéristiques Philips Panneau LED  
Smart Coreline 32W 4000lm - 830  
Blanc Chaud | 60X60cm - UGR <19 -  
Détecteur De Mouvement Et De  
Lumière**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 251226                              |
| EAN                          | 8720169588608                       |
| Marque                       | Philips                             |
| Nom du fabricant             | RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |
| Gamme                        | CoreLine                            |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                             |
| Tension (V)                       | 220-240                                 |
| Dimmable                          | Non dimmable                            |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                         |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud                        |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs          |
| Couleur Claire                    | Blanc                                   |
| Options de couleur                | Couleur unique                          |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 126                                     |
| Indice de Protection              | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc    | IK02 - 0.20 Joule                       |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
|------------------------|----------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 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 | PC (Polycarbonate) |
|--------------------|--------------------|

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement | 0 to +25 |
|-------------------------------|----------|

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 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) | 73 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Type de capteur | Capteur de luminosité |
|-----------------|-----------------------|

**Pourquoi choisir Lampdirect?**

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**