

## Caractéristiques Philips finBlend Panneau LED RC400B 35.5W 840 4200lm Blanc Froid – avec Détecteur



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 243186                                  |
| EAN                          | 8718699980559                           |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | RC400B LED42S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                   |
| Gamme                        | Panel Led                               |

### Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                                   |
| Tension (V)                       | 220-240                                       |
| Dimmable                          | Oui dimmable grâce à l'application "Interact" |
| 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)       | 118   |
| Indice de Protection              | IP40 – Résistant à la poussière               |
| Indice IK = Résistance au choc    | IK02 - 0.20 Joule                             |

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
|------------------------|----------------------------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 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 | PS (Polystyrene) |
|--------------------|------------------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -10 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 | 120x30cm |
|---------------------------|----------|

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1197 |
|---------------|------|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 297 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 51 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

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

**Pourquoi choisir Lampdirect?**

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

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