



## Caractéristiques Philips FlexBlend Panneau LED RC340B 25.5W 940 3600lm Blanc Froid – avec Détecteur

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 243179                                  |
| EAN                          | 8719514708303                           |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                   |
| Gamme                        | RC340B                                  |

### Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Oui, dimmable dali                                   |
| Code Couleur                      | 940 Blanc Froid                                      |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid                                     |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs                 |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | Couleur unique                                       |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 141  |
| Indice de Protection              | IP54 – Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| 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

|      |          |
|------|----------|
| EOC8 | 70830300 |
|------|----------|

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

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
|-----|---------------------------------------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
|--------------------|--------------------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | +10 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
|----------------------|----------------------------|

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

|           |       |
|-----------|-------|
| Matériaux | Acier |
|-----------|-------|

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

## Dimensions

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

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 597 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 597 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 60 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

|                 |
|-----------------|
| Type de capteur |
|-----------------|

### Pourquoi choisir Lampdirect?

Capteur de luminosité

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

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