



**Caractéristiques Philips FlexBlend  
Panneau LED RC340B 30W 940 4200lm  
Blanc Froid – avec Détecteur**



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 243180                                   |
| EAN                          | 8719514708310                            |
| Marque                       | Philips                                  |
| Nom du fabricant             | RC340B LED42S/940 SRD W30L120 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)       | 140  |
| 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                          | 70831000                              |
| 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 | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1197     |
| Largeur (mm)              | 297      |
| Hauteur (mm)              | 60       |

## Informations du capteur

### Pourquoi choisir Lampdirect?

Type de capteur

Capteur de luminosité

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**