

Caractéristiques Philips finBlend Panneau LED RC400B 30W 840 3600lm Blanc Froid – avec Détecteur



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243184
EAN	8718699980535
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC400B LED36S/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)	120
Indice de Protection	IP40
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
----------------------	-------

Logement	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**