



Caractéristiques Philips Panneau LED  
CoreLine RC136B G4 23W/38.5W  
4500lm/6000lm - 840 Blanc Froid |  
120x30cm - UGR<19 - Dali Dimmable



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	253371
EAN	8720169764132
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
Gamme	CoreLine

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable dali
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)	155.8
Indice de Protection	IP20/IP44
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 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	PC (Polycarbonate)
--------------------	--------------------

Température de fonctionnement	De -10 à +40
-------------------------------	--------------

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

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

Matériaux	Acier
-----------	-------

## Dimensions

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

Longueur (mm)	1195
---------------	------

Largeur (mm)	295
--------------	-----

Hauteur (mm)	38
--------------	----

## 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**