



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Ledinaire RC065B G5 28W 3600lm - 830-840  
CCT | 60x60cm - UGR <22 - Dali Dimmable



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	260687
EAN	8720169766624
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC065B G5 34_36S/830_40 PSD 60x60 NOC SC
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	75000
Gamme	Ledinaire

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	28
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable dali
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Flux Lumineux (Lumen)	3600
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	129
Indice de Protection	IP20 - Légère protection à la poussière

Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
--------------------------------	-------------------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Panneau LED
-------------------	-------------

## Informations de l'appareil

Montage	Encastré
---------	----------

UGR	< 22 - Pour les bureaux et les écoles
-----	---------------------------------------

Couverture Optique	Opale
--------------------	-------

Température de fonctionnement	-10 to +35
-------------------------------	------------

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

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

Matériaux	Acier
-----------	-------

## Dimensions

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

Longueur (mm)	595
---------------	-----

Largeur (mm)	595
--------------	-----

Hauteur (mm)	59
--------------	----

## 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**