



Panneau Ledinaire – des LED tout simplement excellentes

Ledinaire Panel RC065B

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable

Fonctions

- Accessoires pour montage sur plâtre, montage en surface et suspension disponible
- Design moderne et discret

Application

- éclairage général

Descriptions

Type	RC065B
Type de plafond	Plafond suspendu en T à armatures apparentes
Dimensions du module	600 x 600 mm
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance système	42W

Angle du faisceau	114°
Flux système	3200lm
Température de couleur	4000K (blanc neutre)
Indice de rendu des couleurs	> 80

Ledinaire Panel RC065B

Durée de vie L70B50	30000heures
Durée de vie L80B50	15000heures
Durée de vie L90B50	10000heures
Température ambiante moyenne	+25°C
Plage de températures de fonctionnement	+10 à +40°C
Driver	Séparé
Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz
Gradation	Sans gradation
Matériau	Acier peint

Couleur	Blanc (RAL9016)
Fermeture	Diffuseur en polystyrène
Connexion	Connecteur à poussoir avec soulagement de traction
Maintenance	Pas de nettoyage interne
Installation	Individuellement, insertion dans les grilles des plafonds apparents Câblage traversant impossible Installation sans retrait de lampe ni de vasque
Accessoires	Accessoires pour montage en suspension, en surface et sur plafond en plâtre disponibles

Versions



**RC065B - LED Module, system
flux 3200 lm**

Détails sur le produit

Ledinaire_Panel-
RC065B_W60L60-DP.tif



Ledinaire Panel RC065B

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220/240 V
------------------	-----------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	90 lm/W
Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Puissance initiale absorbée	38 W

Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
Largeur	- mm

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	Faisceau 70°
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	110

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Diamètre	Order Code	Full Product Name	Diamètre
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	Non	79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	-

Ledinaire Panel RC065B

