



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC

Alimentation

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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	120 [Faisceau 120°]
Faisceau du luminaire	120°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	3 ans

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	36
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	22

Photométries et Colorimétries	
Rouge saturé	<50

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Courant d'appel	15 A
Temps du courant d'appel	0,18 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Ledinaire Panel RC065B

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	34 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 595 x 595 mm (1.3 x 23.4 x 23.4 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.4338, 0.403) SDCM≤5
Puissance initiale absorbée	34 W

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

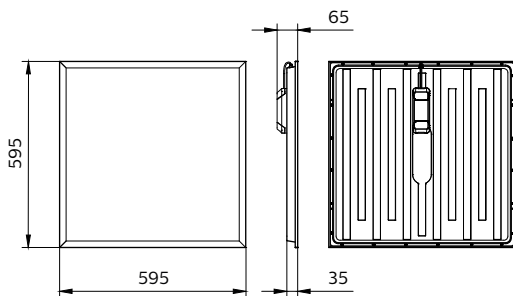
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871951453066999
Nom du produit de la commande	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Code barre produit	8719514530669
Code de commande	53066999
Code de commande local	53066999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	911401850882
Poids net (pièce)	1,700 kg



Schéma dimensionnel



Ledinaire Panel RC065B/RC066B

Ledinaire Panel RC065B

