



Ledinaire Panel RC065B

RC065B LED34S/840 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	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]
Faisceau du luminaire	113°
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	Non
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non

Nombre de produits par disjoncteur	40
Marquage RoHS	RoHS mark
Score taux d'éblouissement CEN	22
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220/240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	38 W
Consommation électrique de CLO moyenne	38 W
Courant d'appel	5 A
Temps du courant d'appel	0,055 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
Matériaux de réflecteur	-

Ledinaire Panel RC065B

Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Texturé
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	39 mm
Largeur	- mm
Hauteur	39 mm

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 Oh du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	38 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
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 ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869979180399
Désignation Produit	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Code barre produit (EAN)	8718699791803
Code de commande	79180399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (I2NC)	912401483245
Poids net (pièce)	2,050 kg



Schéma dimensionnel

