



PowerBalance RC600B

RC600B LED30S/840 PSU W60L60 GM

PowerBalance RC600B, 129.17 lm/W, 840 blanc neutre

En matière d'éclairage des bureaux à l'aide de luminaires LED, les responsables sont certes désireux d'investir dans des produits durables, mais seulement à un coût raisonnable. Parallèlement, le système choisi doit être conforme aux normes d'éclairage des bureaux pour garantir la mise en place d'un environnement de travail confortable. Le PowerBalance est un luminaire LED au prix attractif, conçu spécifiquement pour répondre aux exigences de l'éclairage des bureaux. Il consomme considérablement moins d'énergie tout en offrant une durée de vie de la source lumineuse plus longue, se traduisant par un coût de fonctionnement réduit par rapport aux luminaires traditionnels.

Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Source lumineuse remplaçable	Non	Flux lumineux	3 100 lm
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Ballast/pilote inclus	Oui	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	129,17 lm/W
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Marquage CE	Marquage CE	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Garantie	3 ans	Température de couleur	840 blanc neutre
Essai au fil incandescent	-	Type d'optique	Angle de faisceau 100°
Marquage ENEC	-	Type de cache optique/de lentille	Opale
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Conforme à la directive RoHS UE	Non	Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220/240 V

PowerBalance RC600B

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	14 A
Temps d'appel	250 ms
Consommation électrique	24 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur interne
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	33

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	69,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 597 x 597 mm

Approbation et application

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<4
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Durée de vie L70B50	50 000 h
---------------------	----------

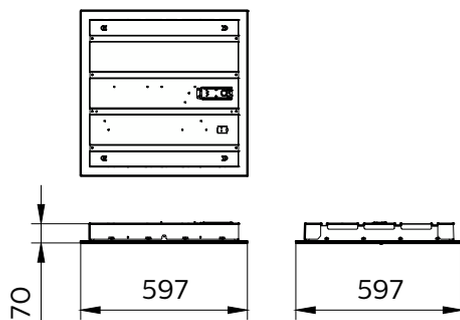
Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC600B LED30S/840 PSU W60L60 GM
Nom de produit complet	RC600B LED30S/840 PSU W60L60 GM
Full EOC	911401897499
Code de commande	911401897499
Code 12NC	911401897499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2

Schéma dimensionnel



PowerBalance RC600B

