



# PowerBalance G4

## RC650B LED40S865 PSU W30L120

PowerBalance G4, 142.9 lm/W, 865 lumière naturelle froide

PowerBalance G4 (gamme RC650) est une gamme complète d'éclairage de bureau créant un environnement moderne, flexible et confortable qui favorise la créativité et l'innovation. Elle offre plusieurs options de commandes (Interact Office, Interact pro, POE) pour rendre votre bureau économe en énergie et facile à gérer.

### Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Tension d'entrée	220 à 240 V
Ballast/pilote inclus	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Consommation électrique CLO initiale	N.A. W
Service Tag	Oui	Consommation électrique CLO moyenne	N.A. W
Échelle de valeur	Caractéristiques	Courant d'appel	5,56 A
Garantie	3 ans	Temps d'appel	20 ms
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	28,7 W
Flux lumineux	4 100 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	142,9 lm/W	Câble	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	33
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Température de couleur	865 lumière naturelle froide	Classe de protection IEC	Classe électrique I
Type d'optique	Réflecteur	Commandes et gradation	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	100° x 100°	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Taux d'éblouissement unifié	16	Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
		Interface de commande	-

## PowerBalance G4

Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

### Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
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	Texturé
Longueur totale	1197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	70 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 297 x 1197 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0.3 J]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Poids net (pièce)	5,300 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Marquage ENEC	-
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

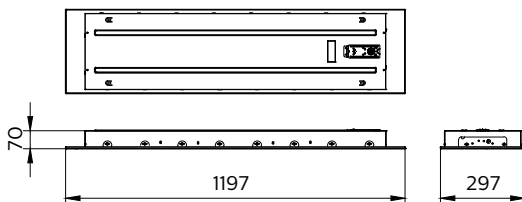
### Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Durée de vie L70B50	50 000 h
Durée de vie moyenne L80B50	50 000 h
Durée de vie moyenne L90B50	37 045 h

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RC650B LED40S865 PSU W30L120
Nom de produit complet	RC650B LED40S865 PSU W30L120
Full EOC	911401548861
Code de commande	911401548861
Code 12NC	911401548861
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2

## Schéma dimensionnel



## PowerBalance G4

