



PowerBalance RC360B

RC360B LED34S/930 SRD W60L60 VPC U4PIPSC

PowerBalance RC360B, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, CRI>90, Sans fil, InterAct Ready, UGR16, U4

PowerBalance RC360 offre une combinaison idéale entre d'une part performances durables et retour sur investissement, d'autre part conformité et respect des normes de bureaux pertinentes. Les coûts d'énergie s'en trouvent réduits de plus de 50 % par rapport à une solution T5, et la source lumineuse présente une durée de vie accrue. Cela se traduit par des coûts opérationnels considérablement réduits, synonymes d'une rentabilisation conforme aux besoins du marché de la spécification. L'architecture de PowerBalance RC360 convient à une gamme de luminaires modulaires et semi-modulaires hautement polyvalents. Ceux-ci peuvent être aisément montés au plafond suspendu en T visible ou caché, ainsi que sur des plafonds en plâtre et des plafonds à profil Bandraster.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IP20 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Code famille de produits	RC360B [PowerBalance recessed]

Connectivité	InterAct Ready
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	Emplacement standard pour
	capteur avec capteur SNS210

PowerBalance RC360B

Données techniques de l'éclairage Flux lumineux 3 400 lm Efficacité lumineuse (nominale) 121 lm/W Rouge saturé (R9) >50 Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Indice de rendu de couleur (IRC) 290 Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Consommation électrique CLO moyenne - W Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C
Flux lumineux Efficacité lumineuse (nominale) Rouge saturé (R9) 7-50 Température de couleur corrétée (nom.) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Refequence linéaire Tension d'entrée Préquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Cable Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température 1000
Flux lumineux Efficacité lumineuse (nominale) Efficacité lumineuse (nominale) Rouge saturé (R9) 7-50 Température de couleur corrélée (nom.) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source Iumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire R6° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Préquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Durée courant d'appel O,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) O,9 Connexion Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Température
Efficacité lumineuse (nominale) Rouge saturé (R9) >50 Température de couleur corrélée (nom.) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Bé° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Préquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel Durée courant d'appel O,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) O,9 Connexion Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type UL Type B − court ciruite le ballast Température
Rouge saturé (R9) >50 Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Indice de rendu de couleur (IRC) ≥90 Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 0,4 Angle d'ouverture du faisceau de la source 120 degré(s) lumineuse Température de couleur 930 blanc chaud Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 ∨ Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B − court ciruite le ballast
Température de couleur corrélée (nom.) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source Iumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 ∨ Fréquence linéaire Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel Durée courant d'appel Que Ras Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Température Température
Indice de rendu de couleur (IRC) ≥90 Valeur de scintillement (PstLM) 1 Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 0,4 Angle d'ouverture du faisceau de la source 120 degré(s) Iumineuse Température de couleur 930 blanc chaud Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B − court ciruite le ballast
Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Durée courant d'appel O,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) O,9 Connexion Connexion Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Ind
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel Durée courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Connexion Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température
Iumineuse Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Indice
Température de couleur Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire B6° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Type d'optique Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
d'éclairage de bureau à faisceau extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
extensif Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Indice UGR Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR 16 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type UL Type B – court ciruite le ballast
Indice UGR Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type UL Type B – court ciruite le ballast
Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale -W Consommation électrique CLO moyenne -W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Type UL Type B - court ciruite le ballast Température
Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Durée courant d'appel O,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Courant d'appel 21 A Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Durée courant d'appel 0,28 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Consommation électrique Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Connexion Connecteur à poussoir et soulagement de traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
soulagement de traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 21 Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Type UL Type B – court ciruite le ballast Température
Température
Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C
Commandes et gradation
Variation de l'intensité lumineuse Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / Système Interact Ready de pilotes
transformateur Sensor Ready
Interface de commande Sans fil
Flux lumineux constant Non
Mécanique et boîtier
Matériaux du corps Acier
Matériaux du réflecteur Polycarbonate
Piaceriaan au reflecteur FUlyCarburiale
Matériaux optiques Polycarbonate
Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate
Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate Matériaux de fixation -
Matériaux optiques Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate

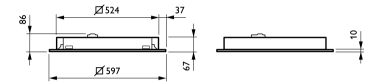
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	86 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 597 x 597 mm
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Approbation et application	
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts,
	surface d'émission]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM >3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	-
moyenne* de 35 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	-
moyenne* de 75 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	-
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de
	présence/mouvement et à la
	collecte de la lumière du jour)
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC360B LED34S/930 SRD
	W60L60 VPC U4PIPSC
Nom de produit complet	RC360B LED34S/930 SRD
	W60L60 VPC U4PIPSC
Code EOC	871869998043600

PowerBalance RC360B

Code de commande	98043600
Code 12NC	910505101723
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	5,000 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699980436

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699980436

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.