



# PowerBalance RC360B

# RC360B LED34S/930 SRD W60L60 VPC U4PIPSC

PowerBalance recessed - 930 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Non

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 IPX0 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 que les luminaires sont soumis à 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

Caractéristiques générales		Température de couleur	930 blanc chaud
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Source lumineuse de substitution	Non

## PowerBalance RC360B

Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec
	interface DALI et SystemReady,
	compatible InterAct Ready
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Conformité aux normes
	d'éclairage de bureau à faisceau
	extensif
Faisceau du luminaire	86°
Interface de commande	InterAct Office
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	
בששה שנו וווכמוונפשלפוונ	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marguingo CE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RC360B [ PowerBalance
	recessed]
Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	16
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	21 A
Temps du courant d'appel	0,28 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Type UL	Type B - contourne le ballast
Gestion et gradation	
Gestion et gradation	Outi
Gestion et gradation avec gradation	Oui
avec gradation	Oui
avec gradation  Matériaux et finitions	
Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier	Acier
avec gradation  Matériaux et finitions	

Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	=
Finition de cache optique/lentille	Mat
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	86 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 597 x 597 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	
	121 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM >3
Puissance initiale absorbée	28 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à	-
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à	-
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	-
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui (associé à la détection de
	présence/mouvement et à
	l'asservissement à la lumière du
	jour)
Données logistiques	
Code de produit complet	871869998043600
Nom du produit de la commande	RC360B LED34S/930 SRD
as pressed as a communic	W60L60 VPC U4PIPSC
Code barre produit	8718699980436
Code de commande	98043600
Numérateur - Quantité par kit	

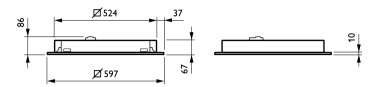
## PowerBalance RC360B

Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101723
Net Weight (Piece)	4,700 kg



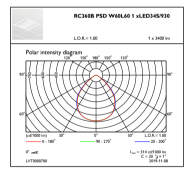


#### Schéma dimensionnel



#### RC360B LED34S/930 SRD W60L60 VPC U4PIPSC

#### Données photométriques



RC360B PSD W601c60 1 xLED345/930

1 x 3400 In

1 x 3400 I

OFPC1\_RC360BPSDW60L601xLED34S930

IFGU1\_RC360BPSDW60L601xLED34S930



© 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.