



PowerBalance gen2

RC461B 34S/930 SRD W60L60 VPC U4 SC

PowerBalance gen2, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, CRI≥90, Sans fil, InterAct Ready, UGR16, U4

PowerBalance gen2 est le luminaire LED Philips conforme aux normes d'éclairage des bureaux le moins énergivore. En effet, il permet des économies 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 gen2 permet d'utiliser une gamme de luminaires polyvalents modulaires et semi-modulaires. Ces luminaires 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
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B
	comporte des pièces de

	réparables (le cas échéant) :
	pilote, unités de contrôle,
	dispositif de protection contre
	les surtensions, cache avant et
	pièces mécaniques
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity Lighting
	for wellbeing

PowerBalance gen2

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 400 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
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
Courant d'appel	20 A
Durée courant d'appel	0,216 ms
Consommation électrique	26 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	24
Type UL	Type B – court ciruite le ballast
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de
	présence/mouvement et à la
	collecte de la lumière du jour)
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	<u> </u>
	20 %
Distorsion harmonique totale	
Distorsion harmonique totale	20 %
Distorsion harmonique totale Commandes et gradation	20.10
	Oui
Commandes et gradation	
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui Système Interact Ready de
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée Mécanique et boîtier	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210 Acier Polycarbonate
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210 Acier Polycarbonate Polycarbonate
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210 Acier Polycarbonate
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210 Acier Polycarbonate Polycarbonate Polycarbonate -
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Niveau de gradation maximal Connectivité Commande intégrée Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready Sans fil Non 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210 Acier Polycarbonate Polycarbonate

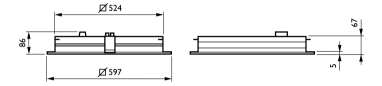
Finition du réflecteur	Réflecteur blanc
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	82 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 597 x 597 mm
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts,
	surface d'émission]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO3 [0,35 J renforcé]
Classe du risque explosif	-
Montage	Encastré
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]
Poids net (pièce)	4,600 kg
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
maninasite	normalement inflammables
Marguago CE	Oui
Marquage CE Marquage ENEC	
	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Camfarma à DallC	
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Daniel de la constant	
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	2,5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Données du produit Nom du produit de la commande	RC461B 34S/930 SRD W60L60
	RC461B 34S/930 SRD W60L60 VPC U4 SC

PowerBalance gen2

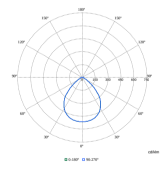
Nom de produit complet	RC461B 34S/930 SRD W60L60
	VPC U4 SC
Code EOC	871869998039900
Code de commande	98039900
Code 12NC	910505101719
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699980399

1
8718699980399
RC461B [PowerBalance
recessed]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC460BN - 910505101719



© 2025 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.