

# PowerBalance gen2

# RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60 CWLVPC U4SC

PowerBalance gen2, Recessed, BioUp, 64 W, 600x600 mm, VPC, 8000 lm, Tunable white 2700-5000 K, Sans fil, InterAct Ready, UGR19, U4, TP(b), EL-DC

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	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
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
1
avant et pièces mécaniques
5 ans
Lighting for circularity Lighting for
wellbeing

# PowerBalance gen2

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	Tunable white 2700-5000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	Blanc réglable Bio-up Cyan spectre
•	amélioré IRC80
Type d'optique	Conformité aux normes d'éclairage de
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	bureau à faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	86°
Indice UGR	19
Mesure de réduction de l'éblouissement	
	L65≤3000 cd/m²
indirect pour les équipements à écran (EN	
12464-2021)	
Founding and the first state	
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	30 A
Durée courant d'appel	0,356 ms
Consommation électrique	64 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement
	de traction
Câble	de traction
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	de traction - 16
	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	- 16
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Convient pour la commutation aléatoire	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Convient pour la commutation aléatoire Classe de protection CEI	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Convient pour la commutation aléatoire Classe de protection CEI	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I -
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I -
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central Sans fil
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central Sans fil Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI	- 16  Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)  Classe électrique I -  Oui  Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central  Sans fil  Non  D4i™ DALI-2™
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité	- 16  Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)  Classe électrique I -  Oui  Système Interact Ready de pilotes  Sensor Ready pour éclairage de secours central  Sans fil  Non  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central Sans fil Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité	- 16  Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)  Classe électrique I -  Oui  Système Interact Ready de pilotes  Sensor Ready pour éclairage de secours central  Sans fil  Non  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité  Commande intégrée	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central Sans fil Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité  Commande intégrée  Mécanique et boîtier	- 16  Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour)  Classe électrique I  -  Oui  Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central  Sans fil  Non  D4i™ DALI-2™  1%  InterAct Ready Emplacement standard pour capteur avec capteur SNS210
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Convient pour la commutation aléatoire  Classe de protection CEI  Câblage traversant  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Normes DALI  Niveau de gradation maximal  Connectivité  Commande intégrée	- 16 Oui (relatif à la détection de présence/ mouvement et à la collecte de la lumière du jour) Classe électrique I - Oui Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready pour éclairage de secours central Sans fil Non D4i™ DALI-2™ 1% InterAct Ready Emplacement standard pour capteur

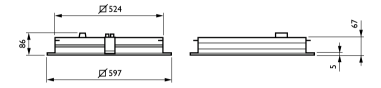
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Finition du réflecteur	Réflecteur blanc
Hauteur totale	82 mm
Accessoires de plafond ou installation au	Visible profile ceiling version
plafond	
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)	1,540 kg
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Oui
Eclairage de secours	Éclairage de secours central à courant
	continu
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage CE	inflammables Oui
Marquage CE Marquage ENEC	
	Oui
Marquage ENEC	Oui Marquage ENEC
Marquage ENEC Conforme à RoHS	Oui Marquage ENEC Oui
Marquage ENEC Conforme à ROHS Classe d'inflammabilité du diffuseur	Oui Marquage ENEC Oui TP(b) diffuser flammability class
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq	Oui Marquage ENEC Oui TP(b) diffuser flammability class 25 °C
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM)	Oui Marquage ENEC Oui TP(b) diffuser flammability class 25 °C 1
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM)	Oui Marquage ENEC Oui TP(b) diffuser flammability class 25 °C 1
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes	Oui Marquage ENEC Oui TP(b) diffuser flammability class 25 °C 1
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class 25 °C  1 +10 à +35 °C
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class 25 °C  1 +10 à +35 °C
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  -
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Écart type de chromaticité (ellipse de	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Écart type de chromaticité (ellipse de	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%  SDCM≤3
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1  +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%  SDCM≤3
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class 25 °C  1 +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%  SDCM≤3
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class 25 °C  1 +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%  SDCM≤3
Marquage ENEC  Conforme à RoHS  Classe d'inflammabilité du diffuseur  Performance température ambiante Tq  Valeur de scintillement (PstLM)  Gamme de températures ambiantes  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1 +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%  SDCM≤3
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class  25 °C  1 +10 à +35 °C  +/-10%  - +/-10%  SDCM≤3
Marquage ENEC Conforme à RoHS Classe d'inflammabilité du diffuseur Performance température ambiante Tq Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de températures ambiantes  Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	Oui  Marquage ENEC  Oui  TP(b) diffuser flammability class 25 °C  1 +10 à +35 °C  +/-10% - +/-10%  SDCM≤3

## PowerBalance gen2

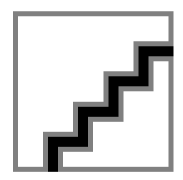
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60
	CWLVPC U4SC
Nom de produit complet	RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60
	CWLVPC U4SC
Code EOC	872016963337700
Code de commande	63337700
Code 12NC	910505105877

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169633377
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169633377
Code famille de produits	RC461B [PowerBalance recessed]

## Schéma dimensionnel



#### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 910505105877



© 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.