



# PowerBalance gen2

### RC461B LED80S/TW9 DIA W60L60 VPC PIP SC

PowerBalance gen2, 64 W, 600x600 mm, VPC, 7700 lm, Tunable white 2700-6500 K, DALI, Interact Ready, UGR19

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
Code famille de produits	RC461B [PowerBalance recessed]
Connectivité	Interact Ready
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui

Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	7 700 lm

## PowerBalance gen2

Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	Tunable white 2700-6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W
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 lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	Blanc réglable
Type d'optique	Conformité aux normes
	d'éclairage de bureau à faisceau
	extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	86°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	29,6 A
Durée courant d'appel	0.356 ms
Consommation électrique	64 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	soulagement de traction
Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	soulagement de traction
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température	soulagement de traction - 16
Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	soulagement de traction
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes	soulagement de traction - 16
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation	soulagement de traction - 16 +10 à +40 °C
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique /	soulagement de traction  -  16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse	soulagement de traction  -  16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady,
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready DALI
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready DALI
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI  Non
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI  Non  Acier
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready DALI Non  Acier Polycarbonate
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI  Non  Acier
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready DALI Non  Acier Polycarbonate
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI Non  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready DALI Non  Acier Polycarbonate
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Finition du cache optique/de la lentille	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI  Non  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Blanc -
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI Non  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Finition du cache optique/de la lentille	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C  Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI  Non  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Blanc -
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Finition du cache optique/de la lentille  Longueur totale	soulagement de traction  - 16  +10 à +40 °C   Oui  Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible Interact Ready  DALI  Non  Acier  Polycarbonate  Polycarbonate  Blanc - 597 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 Lighting for
	wellbeing
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
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	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	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC461B LED80S/TW9 DIA
	W60L60 VPC PIP SC
Nom de produit complet	RC461B LED80S/TW9 DIA
	W60L60 VPC PIP SC
Code EOC	871869997999700
Code de commande	97999700
Code 12NC	910505101679
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699979997
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699979997

## PowerBalance gen2

#### Schéma dimensionnel



