



PowerBalance gen2

RC461B LED40S/BU840 PSD W60L60 PCV W SC

PowerBalance gen2, 33.5 W, 600x600 mm, PCV, 4000 lm, 4000 K, DALI, UGR16, Wieland

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]
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
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]

PowerBalance gen2

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 000 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
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	LED couleur BioUP Cyan spectre
	amélioré IRC80 4 000 K
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	19,4 A
	
Durée courant d'appel	0,230 ms
Consommation électrique	33,5 W
<u> </u>	
Facteur de puissance (fraction)	0.9
<u> </u>	Connecteur enfichable
Facteur de puissance (fraction)	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels
Facteur de puissance (fraction) Connexion	Connecteur enfichable
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles
Facteur de puissance (fraction) Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30 Wieland +10 à +40 °C
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur 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	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur 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	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 póles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur 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	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur 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	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur 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	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Facteur de puissance (fraction) Connexion Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Câblage Type de connecteur 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 du cache optique/de la lentille	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles - 30 Wieland +10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non

Finition du cache optique/de la lentille	-
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	Plaster 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 vie	5 %
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	L90
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	-
moyenne* de 75 000 h	1.05
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Convent pour la commutation alcatoire	TOTAL
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC461B LED40S/BU840 PSD
	W60L60 PCV W SC
Nom de produit complet	RC461B LED40S/BU840 PSD
	W60L60 PCV W SC
Code EOC	871869998011500
Code de commande	98011500
Code 12NC	910505101691
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699980115
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699980115
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

PowerBalance gen2

Schéma dimensionnel



