



PowerBalance gen2

RC461B 40S/840 SRD W30L120 VPC IA4 SC UE

PowerBalance gen2, UltraEfficient, 23 W, 300x1200 mm, VPC, 4000 lm, 4000 K, CRI>80, Sans fil, InterAct Ready, UGR16, IA4

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 Rouge saturé (R9) Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique	4 000 lm <50 4000 K 174 lm/W ≥80 120 degré(s) 840 blanc neutre
Rouge saturé (R9) Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	<50 4000 K 174 lm/W ≥80 120 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	4000 K 174 lm/W ≥80 120 degré(s)
Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	174 lm/W ≥80 120 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	≥80 120 degré(s)
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	120 degré(s)
Température de couleur	
<u> </u>	840 blanc neutre
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	23 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et
Comexion	soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
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	-
Distorsion harmonique totale	10 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Système Interact Ready de
transformateur	pilotes Sensor Ready
Interface de commande	Sans fil
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	1%
Connectivité	InterAct Ready
Commande intégrée	Capteur InterAct SNS210
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
· ·	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	
	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	- Blanc
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation	- Blanc Opale
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps	

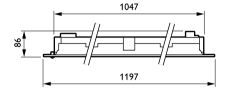
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	82 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 297 x 1197 mm
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Indice de protection	IP20/40 [Protection des doigts,
	surface d'émission]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO3 [0,35 J renforcé]
Classe du risque explosif	-
Montage	Encastré
Dispositif de sécurité	SC [Câble de sécurité]
Poids net (pièce)	5,300 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
	normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 ℃
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) 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	2,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 100 000 h	<i>3</i> 70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L90
moyenne* de 50 000 h	L30
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L85
	203
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC461B 40S/840 SRD W30L120
nom au produit de la commande	VPC IA4 SC UE
Nom do produit complet	
Nom de produit complet	RC461B 40S/840 SRD W30L120 VPC IA4 SC UE
Code FOC	
Code EOC	872016910941400

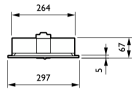
PowerBalance gen2

Code de commande	10941400
Code 12NC	910505103637
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169109414
Conditionnement par carton	1

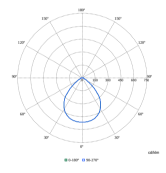
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169109414
Code famille de produits	RC461B [PowerBalance
	recessed]

Schéma dimensionnel





Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC460BP - 910505103637



© 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.