



# PowerBalance gen2

# RC461B LED28S/BU840 PSD W30L120 VPCPIPSC

PowerBalance recessed - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Non

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 IPX0 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 que les luminaires sont soumis à 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

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec
	interface DALI]

Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [ -]
Faisceau du luminaire	86°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non

# PowerBalance gen2

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	RC461B [ PowerBalance
	recessed]
Score taux d'éblouissement CEN	16
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	>50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	19,4 A
Temps du courant d'appel	0,230 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
,	
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	
Finition de cache optique/lentille	Mat
Longueur totale	1197 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	79 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	79 x 297 x 1197 mm
Normas at recommandations	
Normes et recommandations  Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)

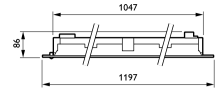
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]
Notation de durabilité	Lighting for circularity Lighting
	for wellbeing
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	122 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	23 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à	-
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à	-
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*	L85
de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869997990400
Nom du produit de la commande	RC461B LED28S/BU840 PSD
	W30L120 VPCPIPSC
Code barre produit	8718699979904
Code de commande	97990400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101670
Net Weight (Piece)	4,700 kg

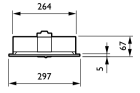




## PowerBalance gen2

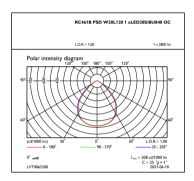
### Schéma dimensionnel





#### RC461B LED28S/BU840 PSD W30L120 VPCPIPSC

## Données photométriques



RC461B PSD W30L1201 x LED28S/BU840 OC

1 x 2800 Im

Foliar intensity daptum

Output

Foliar intensity daptum

Output

OFPC1\_RC461BPSDW30L1201xLED28SBU840OC

IFGU1\_RC461BPSDW30L1201xLED28SBU840OC



© 2023 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.