



PowerBalance gen2

RC461B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4PIPSC

PowerBalance recessed - 940 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, compatible InterAct Ready - 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 IPXO 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	- °
Température de couleur	940 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface
	DALI et SystemReady, compatible
	InterAct Ready
Driver inclus	Oui

PowerBalance gen2

Type d'optique	Conformité aux normes
	d'éclairage de bureau à faisceau
	extensif
Faisceau du luminaire	86°
Interface de commande	InterAct Office
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
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	21
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]
Connectivité	InterAct Ready
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
Courant d'appel	21 A
Temps du courant d'appel	0,28 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Type UL	Type B - contourne le ballast
Gestion et gradation	
	Out
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	
Finition de cache optique/lentille	- Mat
	597 mm
Longueur totale	537 111111

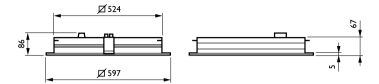
Lauranii kakala	507
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	86 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 597 x 597 mm
Normas at recommandations	
Normes et recommandations	ID20 (LID40)
Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	Lighting for circularity Lighting for
	wellbeing
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	142 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>90
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM >3
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	0,05 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L90
25 °C)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
5 / 1	
Données logistiques	071000000000000
Code de produit complet	871869998040500
Nom du produit de la commande	RC461B LED34S/940 SRD
Codo havvo avaduit	W60L60 VPC U4PIPSC
Code de compande	8718699980405
Code de commande	98040500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton SAP - Matériaux	910505101720
	910505101720 4.700 kg
Net Weight (Piece)	4,700 kg





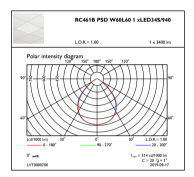
PowerBalance gen2

Schéma dimensionnel



RC461B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4PIPSC

Données photométriques



RC461B PSD W60L60 1 xLED34S/940

1 x 3400 Im

Pelar intensity dagram

Pelar in

OFPC1_RC461BPSDW60L601xLED34S940

IFGU1_RC461BPSDW60L601xLED34S940



© 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.