



PowerBalance RC360B

RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S

PowerBalance recessed, LED module, system flux 3400 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, ActiLume, Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles

PowerBalance RC360 offre une combinaison idéale entre d'une part performances durables et retour sur investissement, d'autre part conformité et respect des normes de bureaux pertinentes. Les coûts d'énergie s'en trouvent réduits 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 de PowerBalance RC360 convient à une gamme de luminaires modulaires et semi-modulaires hautement polyvalents. Ceux-ci 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

Informations générales	
Code famille lampe	LED34S [LED module, system flux
	3400 lm]
Culot	- [-]

Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui

PowerBalance RC360B

Part				
Fundamental Part	Remarques	*-Conformément au document	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
Mariant Sub-		d'orientation de Lighting Europe	transformateur	DALI
Machanish de profession de la minere de la fill		« Évaluer les performances des	Interface de commande	DALI
Millerine with eight field being being with the problem of the problem o		luminaires LED - janvier 2018 »,	Flux lumineux constant	Non
Materiaux du crops		statistiquement, il n'existe aucune		
Marinaux du reflectura (différence significative de maintien	Mécanique et boîtier	
Marie de Vereulle moyeme (150 Pour Balance recessed (170 Pour Balanc		du flux lumineux entre B50 et, par	Matériaux du corps	Acier
Represente on egiplement Image: Represente Image: Representation Image: Representa		exemple, B10. La valeur de la	Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Valent PIO		durée de vie utile moyenne (B50)	Matériaux optiques	-
Materiaux de Instaton		représente donc également la	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Note March Mathematical Math		valeur B10.	Matériaux de fixation	-
Valeur ajoutée Performance Initition du Carle Populage (al entente manual de l'étaire par la commande intégrée Actitume 597 mm Commande intégrée Actitume Largeur totale 597 mm Marquage CE Duil du l'activator de l'activate l'acquire profession (hauteur x largeur x profondeur) 86 x 597 x 597 mm Garantile Pour montage sur surfaces promisent inflammébles inflammébles de l'éclaire par l'acquire profession (hauteur x largeur x profondeur) 86 x 597 x 597 mm Marquage ENEC Marque ENEC (plus Approbation et application 1920 [Protection des doigis] Conforme à ROHS Température 80° °C. durée 5 9 Potection contre les chocs médaniques 1802 [0.2 3 standard] Données techniques de l'éclairage Ferformance sintiales (Classe de protection CEI Classe de protection CEI Classe de sécurité I Plux lumineux (prominale) 3 400 lm Toférance de flux lumineux √-10% Efficacie te lumineux (prominale) 19 lm/W Toférance de flux lumineux √-10% Tibre de cade optique/de le futile lumineur de couleur (RC) 80 Toférance de flux lumineux √-10% Tibre de culeur CER Vasque/cache en polycarbone Plux de cade optique/de le vieu tille nogenité de l'ap	Code famille de produits	RC360B [PowerBalance recessed]	Couleur du corps	Blanc RAL 9003
Commande Intégrée	Type de lampe	LED	Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Commande integrage C Out Largeur totale 597 mm Garantia 5 ans Jacuteur totale 86 rm Garantia 5 ans Jacuteur totale 86 rs97 x97 mm Inflammabilité Pour montageur surfances Immensions (hauteur x largeur x profondeur) 86 x597 x97 mm Marquage ENEC Marque ENEC plus Indice de protection P0 (Pot Ction des doilgie) Essal auf lincandescent Température 850° C, durée 5 % Potection contre les choes mécaniques Mo2 (Q.2) standard) Conformé à ROHS V (V) (V) Classe de protection CEI Classe de securité Données stechniques de l'éclariage V (V) Classe de protection CEI (V) (V) Flux Lumineux \$ 400 lm Pofformance sinitiales √ 10% Elicacte du univeux (convinate) 19 lm/W Choine de flux lumineux √ 10% Elicacte du univeux (convinate) 19 lm/W Choine de flux lumineux √ 10% Tope de cache optique/de le unite univeux (convinate) 20 lumineux (convinate) 1 lumineux (convinate) 5 % Tope de cache optique/de le unite univeux (convinate) 20 lumineux (convinate) 1 lum	Valeur ajoutée	Performance		597 mm
Marquage E.G Oul Hauteur totale 86 mm Garantie 5 as Dimension (Bauteur k largeur profondeuw) 86 x 397 x 397 mm Inflammabilité Pour montage sur surfaces Approbation et application 86 x 397 x 397 mm Marquage ENEC Marque ENEC plus Indice de protection Impleature solicité on tre les choss métaniques IP20 [Protection des doigns] Essai au fil incanéescent Oul Total protection centre les choss métaniques (M20 (2) 2 J standard?) Données techniques de l'éclairage Total protection centre les choss métaniques (M20 (2) 2 J standard?) Flux Lumineux 3 400 lm Total protection centre les choss métaniques 4/-10% Température de couleur corrété (nom) 40 0 lm Chromatic limitales 4/-10% Eflux Lumineux de fountieur de Couleur (IRC) 30 0 lm Totérance de fix Lumineux 4/-10% Température de couleur (IRC) 30 0 lm Totérance de consumation electrique 5 (-10% Tépus de cache optique/de lentille 4 3 3 400 lm 1 3 400 de faillance de l'apparrillage à la duré de 3 5 (-10% Diffusion du faisceux de luminair de feurle (Inclaire (Inclaire Lumineux) 3 2 400 de faillance d	Commande intégrée	ActiLume		597 mm
Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables normalement in	Marquage CE	Oui		86 mm
Inflammabilitie Pour montage sur surfaces Approbation et application Immediate protection (as polication) P20 Protection des doign's (as polication) Essal au fil incandescent Température 850°C, duree 5 s Indice de protection CEI 1820 [Protection des doign's] Conformée AchtS Oul Classe de protection CEI 1820 [Protection des doign's] Données techniques de l'éclairage 3 400 Im Tolérance de flux furnieux 4/-10% Efficacité lumineuse (nominale) 119 Im/W Tolérance de flux furnieux 4/-10% Température de couleur corrédée (nom) 4800 Man neutre 10 furréace de flux furnieux 4/-10% Température de couleur (RC) 80 1	Garantie	5 ans	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 597 x 597 mm
Marque ENEC	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces		
Marquage ENEC Marquage ENEC plus Indica de protection contre les chocs mécaniques IP20 [Protection clas doigts] Essai au fil incandescent Température 850°C, durée 5 s Profection contre les chocs mécaniques IR02 [2.2 standard] Conforme à RoHS Juil Casse de protection CEI Classe de securit 1 Données techniques de l'éctairage Flux lumineux 3 400 lm Toférance de flux lumineux 1/-10% Efficacité lumineuse (nominale) 199 lm/W Toférance de couser consommation électrique 1/-10% Efficacité lumineuse (nominale) 199 lm/W Toférance de consommation électrique 1/-10% Température de couleur (RC) 880 10 urées de vie (conformes IES)		normalement inflammables	Approbation et application	
Essal aut fit incandescent Température 850°C, durée 5 s Protection contre les chocs mécaniques IKO2 (0.2 J standard] Conforme à ROHS Oul Classe de protection CEI Classe de securité l Filux lumineux 3 400 lm Poefformances initiales 1-10% Efficacité lumineuse (nominals) 19 lm/W Chomatiché initiale (0.38, 0.38) SDCM -3 Éfficacité lumineuse (nominals) 180 lm/W Tolérance de flux lumineux 1-10% Indice de rendu de couleur (IRC) 840 blanc neutre Tolérance de consommation électrique 1-70% Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polycarbonate Turée acé de vie (conformes IES) Turk de défaillance de l'appareillage à la durée de vie vie unité moyenne de 50 000 h 1-10% Fonctionnement et électricité Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile 5% 1-10% Fréquence linéaire 200-240 V Proformance température ambiante 7q 25 °C 25 °C Fréquence linéaire 21A Convient pour la commutation aléatoire 0ul 1-10% 1-10% 1-10% 1-10% 1-10% 1-10% 1-10% 1-10% 1-10% 1	Marquage ENEC	Marque ENEC plus		IP20 [Protection des doigts]
Conforme à ROHS Performances initiales Performance initiales Performances initiales Performances initiales Performance initiales Perform	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	<u>·</u>	
Fix lumineux 3 400 Im Température de couleur corrèlée (nom.) 4000 K Efficacité lumineuse (nominale) 119 Im/W Indice de rendu de couleur (IRC) 280 Type d'optique - Tux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Findicionement et électricité Streigneur d'appareil de couleur d'appareil de d'appareil d'appa	Conforme à RoHS	Oui	- 	
Flux lumineux 3 400 lm 7eleformace in Intales Température de couleur corrélée (nom.) 4000 K Efficacité lumineuse (nominale) 119 lm/W Température de couleur (IRC) 280 Type d'optique - Yasque/cache en polycarbonate Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Flux lumineux sortant à la durée de Vie utile moyenne de 50 000 h Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220-240 V Préquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 21 A Courant d'appel 21 A Courant d'appel 21 A Courant d'appel 21 A Consommation électrique 38 W Pacteur de puissance (fraction) 0 9 Connexion (Faction) 0 9 Connexion (F			classe de protection CEI	Classe de securite i
Fundamentamental Fundamental Température de couleur corrélée (nom.) 3 400 lm formaticé de fux lumineux √-10% Efficacité lumineuse (nominale) 119 lm/W Tolérance de consommation électrique √-10% Timpérature de couleur (IRC) 880 Tolérance de consommation électrique √-10% Type d'optique - Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	Données techniques de l'éclairage		Performances initiales	
Temperature de couleur corrétée (nom.) 4000 K Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM -3 Téficacité lumineuse (nominale) 19 Im/W Tolérance de consommation électrique +/-10% Température de couleur (IRC) 840 blanc neutre Durées de vie (conformes IES)	Flux lumineux	3 400 lm		. / 100/
Efficacité lumineuse (nominale) 119 In//W Tolérance de consommation électrique */-10% Indice de rendu de couleur (IRC) 280 ** ** Type d'optique - **	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Indice de rendu de couleur (IRC) ≥80 Température de couleur 840 blanc neutre Type d'optique - Type de cache optique/de lentille ∨asque/cache en polycarbonate Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Conditions d'application Tension d'entrée 220-240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 21 A Courant d'appel 0,255 ms Consommation électrique 28 W Connexion Données du produit Facteur de puissance (fraction) 0,9 Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 0 Câble - Température Code ECC Code ECC 900502031003 Code ECC 2002031003 Code ECN 910502031003 Commandes et gradation 1	Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W		
Type d'optique - Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polycarbonate Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditionnement et électricité Fonctionnement et électricité Fresion d'entrée 220-240 V Performance température ambiante Tq 25 °C Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 21 A Courant d'appel 21 A Consommation électrique 28 W Données du produit Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur enfichable compatible Wieland/Adeis 3 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC Code de commande Gamme de températures ambiantes 1.10 à +40 °C Commandes et gradation Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 50 000 h Flux tumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utille 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application Flux lumineux sortant à la durée de vie utile 250 Conditions d'application	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	Toterance de consommation electrique	T/ - 10 /o
Type d'optique - Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyen de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyen the 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile popolitie Flux lumineux sortant à la durée de vie utile popolitie Flux lumineux sortant à la durée de vie utile pour buit de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile pour buit de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile pour buit de 50 000 h Flux lumineux sortan	Température de couleur	840 blanc neutre	Duráns do via (sonformos IES)	
Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de luminère du luminaire Indice UGR 19 Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Performance température ambiante Tq 25 °C Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Convient pour la commutation aléatoire Oui Dunée courant d'appel Ousentée de produits par disjoncteur de 16 A type B Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Commandes et gradation Oui Freidence le cache optique/de lentille Four de cache optique/de lentille Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utille moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux de 50 000 h Flux lumineux de 50 000 h Flux lumineux de 150 000 h Flux lumineux de 50 000 h Flux lumineux de 50 000 h Flux lumineux de 50 000 h Flux lumineux de 150 000 h Flux lum	Type d'optique	-		Γ 9/
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 86° Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L90 Fonctionnement et électricité Conditions d'application Tension d'entrée 220-240 V Performance température ambiante Tq 25°C Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Niveau de gradation maximal 1% Courant d'appel 0,255 ms Convient pour la commutation aléatoire Oui Consommation électrique 28 W Données du produit Facteur de puissance (fraction) 0.9 Nom du produit de la commande RC360B LED345/840 PSD Côble - W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Code EOC 871794311305700 Code EOC 871794311305700 Température Code EOC 20 aunitié par pack 1 Commandes et gradation <t< th=""><th>Type de cache optique/de lentille</th><th>Vasque/cache en polycarbonate</th><th></th><th>5 /6</th></t<>	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate		5 /6
Indice UGR Fonctionnement et électricité Fension d'entrée 220-240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Niveau de gradation maximal Courant d'appel 21 A Convient pour la commutation aléatoire Consommation électrique 28 W Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Nombre de températures ambiantes 410 à +40 °C Commandes et gradation Conmandes et gradation Conmandes et gradation Contient pour la commutation aléatoire Oui Convient pour la commutation aléatoire Oui Convient pour la commutation aléatoire Oui Nomé de produit Nom du produit de la commande RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Code EOC S71794311305700 Code 12NC Quantité par pack 1 Code EAN - Produit/Boîte 8717943113057 Conditionnement par carton 1	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	86°		100
Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220-240 V Performance température ambiante Tq 25 °C Perfoquence linéaire 50 to 60 Hz Niveau de gradation maximal 1% Convient pour la commutation aléatoire Oui Durée courant d'appel 21 A Convient pour la commutation aléatoire Oui Durée courant d'appel Consommation électrique 28 W Ponnées du produit Nom du produit de la commande RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60160 VPC ACL W S Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC S71794311305700 Code de commande 11305700 Code 12NC Quantité par pack 1 Code EAN – Produit/Boîte 8717943113057 Conditionnement par carton 1	Indice UGR	19		L90
Tension d'entrée 220-240 V Performance température ambiante Tq 25 °C Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Courant d'appel 21 A Convient pour la commutation aléatoire Oui Durée courant d'appel 0,255 ms Consommation électrique 28 W Données du produit Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD Côde EOC 87/1794311305700 Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Quantité par pack 1 Conde EAN - Produit/Boîte 87/17943113057 Conditionnement par carton 1		-	moyenne de 30 000 n	
Tension d'entrée 220-240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Niveau de gradation maximal 1% Courant d'appel 21 A Convient pour la commutation aléatoire 0ui Durée courant d'appel 0,255 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connection Connecteur enfichable compatible Weland/Adels 3 pôles Weland/Adels 3 pôles Nom de produit complet RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC 87/1794311305700 Code de commande Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation	Fonctionnement et électricité		Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal 1%	Tension d'entrée	220-240 V		⊃E °C
Courant d'appel 21 A Convient pour la commutation aléatoire Oui Durée courant d'appel 0,255 ms Consommation électrique 28 W Données du produit Nom du produit de la commande RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Wieland/Adels 3 pôles Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC 871794311305700 Code de commande 11305700 Code 12NC 910502031003 Code EAN – Produit/Boîte 8717943113057 Conditionnement par carton 1	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	·	
Durée courant d'appel 0,255 ms Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles Nom du produit de la commande RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC 871794311305700 Température Code de commande 11305700 Température Code températures ambiantes +10 à +40 °C Quantité par pack 1 Code EAN - Produit/Boîte 8717943113057 Conditionnement par carton 1	Courant d'appel	21 A		
Consommation électrique 28 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles Mom du produit de la commande Weoleo VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Code EOC 871794311305700 Code de commande Température Code 12NC 910502031003 Code EAN - Produit/Boîte 8717943113057 Code EAN - Produit/Boîte 8717943113057 Code EAN - Produit/Boîte Conditionnement par carton 1	Durée courant d'appel	0,255 ms	Convient pour la commutation aleatoire	Oui
Facteur de puissance (fraction) O.9 Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles Wieland/Adels 3 pôles Nom du produit de la commande RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Code EOC 871794311305700 Code de commande Température Code 12NC Quantité par pack Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Code EOC 871794311305700 Code 12NC Quantité par pack 1 Code EAN – Produit/Boîte 8717943113057 Code EAN – Produit/Boîte Conditionnement par carton 1	Consommation électrique	28 W	Données du produit	
Connexion Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Code EOC Code EOC S71794311305700 Code de commande Température Code 12NC Guantité par pack Quantité par pack 1 Code EAN – Produit/Boîte Conditionnement par carton 1 Variation de l'interesté l'umineure	Facteur de puissance (fraction)	0.9		DC2C0D ED245 (040 DCD
Wieland/Adels 3 pôles Nom de produit complet RC360B LED345/840 PSD W60L60 VPC ACL W S	Connexion	Connecteur enfichable compatible	Nom du produit de la commande	
Câble - W60L60 VPC ACL W S Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC 871794311305700 Code de commande 11305700 1305700 Température Code 12NC 910502031003 Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Quantité par pack 1 Code EAN − Produit/Boîte 8717943113057 Commandes et gradation Conditionnement par carton 1		Wieland/Adels 3 pôles	Name de mue duit es muelet	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 20 Code EOC 871794311305700 Code de commande 11305700 Température Code 12NC 910502031003 Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Quantité par pack 1 Code EAN − Produit/Boîte 8717943113057 Commandes et gradation Conditionnement par carton 1	Câble		Nom de produit complet	
Code de commande 11305700	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20	Codo FOC	
Température Code 12NC 910502031003 Quantité par pack 1 Code EAN – Produit/Boîte 8717943113057 Commandes et gradation Conditionnement par carton 1				
Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Quantité par pack 1 Code EAN - Produit/Boîte 8717943113057 Commandes et gradation 1 Variation de l'interesté l'uminoure Cui	Température			
Code EAN – Produit/Boîte 87/7943/13057 Commandes et gradation Conditionnement par carton 1		+10 à +40 °C		
Commandes et gradation Conditionnement par carton				
Variation de l'interesté l'uniques	Commandes et gradation		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	
Codes EAN/UPC - Boîte 87/17943113057		Oui	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	variation de l'intensité tullilleuse	- Juli	Codes EAN/UPC - Boîte	8717943113057

PowerBalance RC360B

Schéma dimensionnel



