

PHILIPS

Products

SAVOIR
FAIRE
INNOVATION

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs
Encastrés

1 janvier 2020
Produits et prix – BeLux

'20

CoreLine Panel



Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

- Excellent confort lumineux : surface de lumière uniforme, sans scintillement
- Economies d'énergies garantie par rapport à une solution TL5
- 10 ans de tranquillité (maintien de 75% du flux à 50 000h d'utilisation)



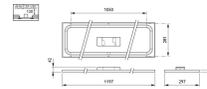
- Esthétique soignée : dalle ultra fine aux finitions haut de gamme sans visserie apparente
- Deux températures de couleurs disponibles : 3000 K et 4000 K
- Disponible en version UGR22 (NOC) et UGR19 (OC)
- Installation en suspension ou sur Faux-plafond Plâtre possible (kit de montage à commander séparément)
- Type: RC125B (taille du module version de 600 mm)
- Type de plafond: Plafond modulaire à fers apparents
- Module de plafond: Dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm
- Light source: Module LED non remplaçable
- Puissance (+/-10 %) : 41 W
- Angle d'ouverture: 110°
- Flux lumineux: 3400 lm
- Température de couleur corrélée: 3000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Taux de défaillance du ballast: 0,38 % pour 5 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +40 °C
- Ballast: Intégré sur le haut du caisson
- Tension secteur: 230 V / 50-60 Hz
- Matériaux: Corps : acier galvanisé
- Couleur: Blanc
- Connexion: Connecteur à poussoirs (PI)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Individuelle, insertion dans les grilles des plafonds apparents
- Remarks: Filin de sécurité inclus



RC132Z SC

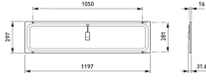


RC132Z SME-3 WH



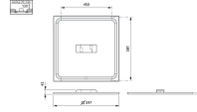
Product

RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC



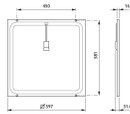
Product

RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC



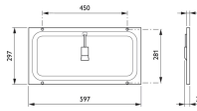
Product

RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC



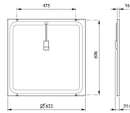
Product

RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC



Product

RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC



Product

RC133V LED34S/830 PSU W62L62 OC

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
40130600	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	345.00€
38095300	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	1	95.00€
38098400	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	1	135.00€
38099100	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	1	135.00€
33466000	RC132V LED43S/840 PSU W60L60 NOC	1	110.00€
33468400	RC132V LED43S/840 PSU W60L60 OC	1	155.00€
33470700	RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC	1	185.00€
38516300	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	1	145.00€
38517000	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	1	145.00€
38520000	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	1	200.00€
38521700	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	1	200.00€
38608500	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	1	165.00€
38609200	RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	1	165.00€
38614600	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC	1	95.00€
40131300	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	1	375.00€
38097700	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	1	125.00€
38102800	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	1	165.00€
38103500	RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	1	165.00€
38519400	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	1	160.00€
38523100	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	1	220.00€
38612200	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC	1	195.00€
38613900	RC132V LED34S/830 PSD W30L120 OC	1	195.00€
38096000	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	1	75.00€
38653599	RC132Z SC	1	5.00€
38655999	RC132Z SME-3 WH	1	46.00€
38657399	RC132Z SME-4 WH	1	48.00€

TrueLine, encastré

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage au design élégant et aux qualités d'éclairage très élevée. Les prescripteurs ont besoin de luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. Les produits TrueLine encastrés répondent à ces deux ensembles d'exigences. Ils sont également disponibles en versions suspendue et montée en surface.

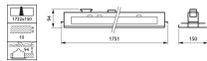


- Optique hautement uniforme Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



- Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux Lignes autonomes et continues Versions encastrée et suspendue également disponibles Lumière directe et indirecte Fenêtre de sortie de lumière homogène Prêt pour le futur : PoE
- Type: SP530P (version lumière directe conforme aux normes de bureaux)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: Versions 4000K 1130 et 1170mm, conformes aux normes de bureaux (OC)
- Angle d'ouverture du faisceau: 80° (OC), 110° (NOC)
- Flux source: De 1500 à 7700lm (4000K)
- Température de couleur: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50000h: L85
- Taux de défaillance du driver à la durée de vie utile moyenne de 50000h: 5%
- Performance Température Ambiante Tq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Intégré
- Alimentation électrique/données: PDS-6024V; alimentation pour les applications intérieures et extérieures
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Contrôle/commande: 0-16V, DALI
- Options: Batterie centrale
- Matériau: Boîtier: aluminium anodisé
- Couleur: Aluminium (ALU)
- Fermeture: Conforme aux normes d'éclairage des bureaux: PMMA, semi-transparent
- Connexion: Connecteur à poussoir (PI)
- Maintenance: Module optique remplaçable ne nécessitant pas de nettoyage interne

- Installation: Fixation au moyen de crosses
- Remarques: Kit de suspension fourni avec le luminaire
- 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.



Product

RC515B LED34S/840 PSD BCV W



RC515B LED34S/840 PSD
BCV W AIR



RC530Z EP WH SET (
2PCS)



Product

RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87533900	RC515B LED34S/840 PSD BCV W	1	310.00€
87535300	RC515B LED34S/840 PSU BCV W	1	280.00€
87534600	RC515B LED34S/840 PSD BCV W AIR	1	325.00€
87536000	RC515B LED34S/840 PSU BCV W AIR	1	295.00€
96404700	RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	310.00€
96408500	RC531B LED15S/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	310.00€
96417700	RC530B LED50S/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1	360.00€
96420700	RC531B LED19S/930 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1	330.00€
96422100	RC530B LED43S/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1	360.00€
96425200	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5	1	310.00€
96429000	RC530B LED34S/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	340.00€
87480699	RC530Z EP WH SET (2PCS)	1	21.00€

CoreLine, encastré

CoreLine est notre première famille LED se présentant comme une alternative accessible aux solutions fluorescentes. Conçu aussi bien pour les bâtiments neufs ou la rénovation, l'encastré CoreLine vous permettra de bénéficier de tous les avantages de la LED pour un investissement optimisé. En effet 30% d'économies d'énergie pourront être faits par rapport à un encastré 4 x 14W tout en maintenant votre niveau d'éclairage. Maintenance minimisée sur 10 ans (12h/j et 250j/an). Solution parfaitement rétrofit, elle s'installera dans tout type de plafond modulaire à ossature apparente 600 x 600 mm ou 1200 x 300 mm.

- Idéal pour la rénovation : flux équivalent à une solution TL5
- Économies d'énergie de plus de 45 % par rapport aux luminaires TL5
- Design mince et effets lumineux novateurs



- Technologie LED intégrée
- Caisson très fin
- Version pour montage en plafonnier ou suspension également disponible
- Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.fr/coreline
- Type: RC120B
- Type de plafond: Plafond modulaire à ossature apparente (fers en T)
- Module de plafond: Dimensions des modules
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Consommation: Version LED37S : 40.5 W
- Flux utile: Version LED37S : 3700 lm
- Température de couleur: 4000 K (3000 K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1.0 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +40 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Gradation sur demande (PSD)
- Matériaux: Caisson: acier
- Couleur: Blanc (proche RAL9016)
- Optique: Polycarbonate
- Connexion: Bornier à poussoirs
- Installation: Individuelle, insertion dans le modules du faux-plafond



Product

RC134B LED375/830 PSU W60L60 NOC



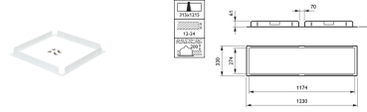
Product

RC134Z CFRM-PLC WH W60L60



Product

RC134B LED375/830 PSU W30L120 NOC



Product

RC134Z CFRM-PLC WH W30L120

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
34794900	RC134B LED375/830 PSU W60L60 NOC	1	115.00€
34795600	RC134B LED275/830 PSU W60L60 NOC	1	115.00€
34798700	RC134B LED375/840 PSD W60L60 NOC	1	145.00€
34800700	RC134B LED375/830 PSD W60L60 NOC	1	145.00€
34801400	RC134B LED275/830 PSD W60L60 NOC	1	145.00€
34804500	RC134B LED375/840 PSD W60L60 OC	1	185.00€
34810600	RC134B LED275/840 PSD W60L60 OC	1	185.00€
34813700	RC134B LED375/830 PSD W60L60 OC	1	185.00€
34814400	RC134B LED275/830 PSD W60L60 OC	1	185.00€
34817500	RC134B LED375/840 PSU W60L60 NOC	1	115.00€
34819900	RC134B LED375/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	1	295.00€
34820500	RC134B LED375/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	1	325.00€
34821200	RC134B LED375/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	365.00€
34822900	RC134B LED275/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	365.00€
34823600	RC134B LED275/840 PSU W60L60 NOC	1	115.00€
34825000	RC134B LED275/840 PSD W60L60 NOC	1	145.00€
34827400	RC134B LED275/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	1	295.00€
34828100	RC134B LED275/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	1	325.00€
34829800	RC134B LED375/840 PSU W60L60 OC	1	155.00€
34831100	RC134B LED375/830 PSU W60L60 OC	1	155.00€
99648500	RC134B LED375/840 W60L60 IA1 OC	1	225.00€
99649200	RC134B LED375/840 W60L60 IA1 NOC	1	195.00€
99650800	RC134B LED375/830 W60L60 IA1 NOC	1	195.00€
99651500	RC134B LED375/830 W60L60 IA1 OC	1	225.00€
34796300	RC134B LED375/830 PSU W30L120 NOC	1	145.00€
34797000	RC134B LED275/830 PSU W30L120 NOC	1	145.00€
34799400	RC134B LED375/840 PSD W30L120 NOC	1	175.00€
34802100	RC134B LED375/830 PSD W30L120 NOC	1	175.00€
34803800	RC134B LED275/830 PSD W30L120 NOC	1	175.00€
34811300	RC134B LED375/840 PSD W30L120 OC	1	215.00€
34812000	RC134B LED275/840 PSD W30L120 OC	1	215.00€
34815100	RC134B LED375/830 PSD W30L120 OC	1	215.00€
34816800	RC134B LED275/830 PSD W30L120 OC	1	215.00€
34818200	RC134B LED375/840 PSU W30L120 NOC	1	145.00€
34824300	RC134B LED275/840 PSU W30L120 NOC	1	145.00€
34826700	RC134B LED275/840 PSD W30L120 NOC	1	175.00€
34830400	RC134B LED375/840 PSU W30L120 OC	1	185.00€
34832800	RC134B LED375/830 PSU W30L120 OC	1	185.00€
34833500	RC134B LED275/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	325.00€
34834200	RC134B LED375/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	325.00€
34835900	RC134B LED275/840 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	355.00€
34836600	RC134B LED375/840 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	355.00€
34837300	RC134B LED275/840 PSD W30L120 ELB3 OC	1	395.00€
34838000	RC134B LED375/840 PSD W30L120 ELB3 OC	1	395.00€
34839700	RC134B LED275/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	325.00€
34840300	RC134B LED375/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	1	325.00€
34841000	RC134B LED275/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	355.00€
34842700	RC134B LED375/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	1	355.00€
34843400	RC134B LED375/830 PSD W30L120 ELB3 OC	1	395.00€
99653900	RC134B LED375/840 W30L120 IA1 NOC	1	210.00€
99654600	RC134B LED375/840 W30L120 IA1 OC	1	235.00€
99656000	RC134B LED375/830 W30L120 IA1 OC	1	235.00€
99657700	RC134B LED375/830 W30L120 IA1 NOC	1	210.00€
98722300	RC134Z CFRM-PLC WH W60L60	1	77.00€
98724700	RC134Z CFRM-PLC WH W30L120	1	95.00€

Ledinaire Panel RC065B

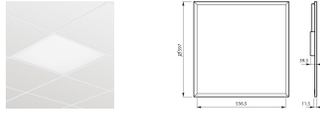


La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponible en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



- Accessoires pour montage sur plâtre, montage en surface et suspension disponible
- Design moderne et discret
- Type: RC065B
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Dimensions du module: 600 x 600 mm
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: 42W
- Angle du faisceau: 114°
- Flux système: 3200lm
- Température de couleur: 4000K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L70
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 7.5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Séparé
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Sans gradation
- Matériau: Acier peint
- Couleur: Blanc (RAL9016)
- Fermeture: Diffuseur en polystyrène
- Connexion: Connecteur à poussoir avec système anti-traction
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Individuellement, insertion dans les grilles des plafonds apparents
- Accessoires: Accessoires pour montage en suspension, en surface et sur plafond en plâtre disponibles



Product

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
79152000	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	1	60.00€
79153700	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK	1	82.00€

PowerBalance gen2



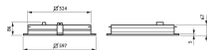
- Luminaire LED extrêmement efficace conforme à la norme d'éclairage des bureaux (efficacité lumineuse de >115 lm/W)
- Solution d'éclairage de qualité pour le remplacement des luminaires T5 dans la plupart des applications d'intérieur (plus de 50% d'économies d'énergie)
- Réduit considérablement les coûts opérationnels, résultant en un amortissement rapide



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.

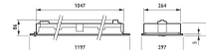
- Options de montage multiples
- Technologie LED avancée
- Disponible en différentes formes et tailles
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux
- Type: RC460B / RC461B (taille du module versions 600x600 mm)
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes et cachées symétriques et plafonds à découpe
- Grille de plafond: RC460B/RC461B : dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm
- Source lumineuse: Module LED Philips PP
- Alimentation: RC461B / RC463B / RC468B
- Angle d'ouverture: 90°
- Flux lumineux: 2 800, 3 400 ou 4 000 lm (selon la configuration)
- Rendement du luminaire: à déterminer (selon la configuration)
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Intégré :
- Tension secteur: 220-240 V / 50 Hz
- Gradation: Compatible avec les régulateurs DALI
- Entrée système de commandes: DALI
- Options: Éclairage de secours (intégré) : 1 heure (EL1), 3 heures (EL3)
- Matériaux: Boîtier : acier galvanisé et plastique
- Couleur: Blanc ou gris argent
- Connexion: Connecteur Wieland GST 18, 3 ou 4 pôles (W, W4)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Version pour plafonds à profilés visibles (VPC) : encastrée, aucun support nécessaire

- Type: RC415B (taille du module version 600x600 mm)
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Grille de plafond: RC415B : dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm
- Source lumineuse: Module LED Philips PP
- Alimentation: LED34S : à déterminer (4 000 K)
- Angle d'ouverture: 90°
- Flux lumineux: 2 000 à 3 400 lm (selon la configuration)
- Rendement du luminaire: à déterminer (selon la configuration)
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à +40 °C
- Ballast: Intégré :
- Tension secteur: 220-240 V / 50 Hz
- Gradation: Compatible avec les régulateurs DALI
- Entrée système de commandes: DALI
- Options: Éclairage de secours (intégré) : 1 heure (EL1), 3 heures (EL3)
- Matériaux: Boîtier : acier galvanisé et plastique
- Couleur: Blanc ou gris argent
- Connexion: Connecteur Wieland GST 18, 3 ou 4 pôles (W, W4)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Version pour plafonds à profilés visibles (VPC) : encastrée, aucun support nécessaire
- 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.



Product

RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W



Product

RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96438200	RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W	1	400.00€
96462700	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W	1	370.00€

PowerBalance Tunable White, encastré

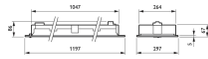


Une lumière adéquate peut avoir un effet favorable sur différents processus psychologiques du corps humain. Les statistiques montrent que 65 % des employés de bureaux ne sont pas au meilleur de leur forme avant 9h00. En leur offrant le contrôle personnel de l'éclairage de leur espace de travail, leur permettant de la configurer afin qu'elle corresponde à l'heure de la journée et à leur activité, notre solution PowerBalance Tunable White améliore leur confort, leur efficacité et leur productivité. De même, dans les écoles, PowerBalance Tunable White permet aux professeurs de créer l'ambiance appropriée qui aidera les élèves à se concentrer ou encore à se relaxer, selon l'activité en cours, et à atteindre une meilleure performance d'ensemble.

- Associe performance et design intelligent
- Recrée le rythme naturel de la lumière du jour
- Procure aux employés de bureau un meilleur contrôle de l'éclairage, pour l'adapter au moment de la journée et à leur activité

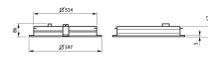


- Ballast comprenant deux canaux et panneaux LED et offrant différentes couleurs de 2700 à 6400 K et différents degrés de flux.
- Fonctionnalités Tunable White avec système de commande dédié
- Des courbes dynamiques prédéfinies modifient la température et l'intensité de couleur en fonction du temps
- Type: RC464B (taille du module versions 600x600mm)
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Grille de plafond: RC464B: longueur du module: 600mm
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 28.5 à 69W
- Angle du faisceau: 120°
- Flux lumineux: 2900 à 7600lm
- Température de couleur: 2700 à 6400K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L90
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 5%
- Performance Température Ambiante Tq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Gradation: DALI
- Contrôle/commande: 0-16V
- Matériau: Boîtier: acier galvanisé et polycarbonate
- Couleur: Blanc (WH, comparable à RAL9003)
- Connexion: Connecteur à poussoir (PI)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Insertion dans les grilles de plafond apparent; aucune crosse nécessaire



Product

RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W



Product

RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix Indicatif
87465300	RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W	1	470.00€
87467700	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W	1	500.00€

PowerBalance RC360B



- Synonyme d'économies considérables sur les coûts de fonctionnement par rapport aux lampes T5
- Totalement conforme à toutes les normes de bureaux
- Luminaire très efficace qui permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



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.

- Technologie LED/optique de pointe
- Efficacité élevée : 115 lm/W
- UGR<19 et $L65 \leq 3\,000$ cd/m²
- Choix de dimensions et options pour convenir à différents besoins et applications
- Convient au remplacement direct des luminaires T5
- Type: RC360B (taille du module versions 600x600 mm)
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes
- Grille de plafond: RC360B : dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 23,5 à 31 W (selon le type)
- Largeur de faisceau: 90°
- Flux lumineux: 2 800 à 3 400 lm (selon la configuration)
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 40 °C
- Ballast: Intégré
- Alimentation électrique/données: Ballast Xitanium
- Tension secteur: 220-240 V / 50 Hz
- Gradation: DALI à intensité réglable
- Matériau: Boîtier : acier galvanisé et plastique
- Commande: White
- Connexion: Connecteur Wieland (W)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Plafonds apparents : encastrée, aucun support nécessaire
- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent,

SlimBlend Carré, encastré



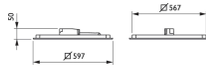
Les éclairages conformes aux normes des bureaux et capables d'offrir une bonne qualité de lumière font l'objet d'une forte demande. On observe également un besoin croissant d'effets propices au bien-être, par exemple, un éclairage diffus qui se fond en douceur dans l'architecture du plafond. Les « surfaces de lumière » connaissent donc un succès grandissant. Parallèlement à ces besoins, la demande de réduction des coûts énergétiques et de la maintenance est également présente. SlimBlend répond à ces exigences, et va encore plus loin. SlimBlend offre non seulement un éclairage agréable, sans éblouissement, avec un effet de lumière diffuse et une esthétique épurée grâce à ses options de commande intégrées, mais aussi un mélange de lumière unique. La lumière « emprisonnée » sous le cache est utilisée pour créer une lueur subtile et une transition graduelle avec les bords afin de diminuer la perception de la luminosité et de fondre la lumière dans le plafond. SlimBlend peut également s'intégrer à un système d'éclairage connecté et à l'infrastructure IT pour collecter les données d'utilisation et réduire les coûts énergétiques, tout en améliorant le confort des employés. Son design élancé permet d'installer facilement des équipements techniques dans le plénum. Les différentes possibilités de montage permettent d'installer cette gamme d'éclairage sur plusieurs types de plafonds. SlimBlend est disponible en version carrée ou rectangulaire, ainsi qu'en montage encastré, en surface ou suspendu. L'équilibre entre le coût initial et le ROI est avantageux, ce qui fait de SlimBlend un choix idéal pour une lumière d'excellente qualité et un retour sur investissement rapide pour les bureaux.

- Association unique de l'élégance et des performances
- Contribue à l'épure architectural du plafond
- Le détecteur intégré permet d'être paré pour les systèmes d'éclairage connecté



- Efficacité inégalée, prenant en charge la conception de bâtiments écologiques
- Bon équilibre entre coût initial et retour sur investissement (ROI), amortissement en 3 ans
- Détecteur intégré pour les systèmes d'éclairage (connecté) permettant des économies d'énergie supplémentaires et la collecte de données
- La lumière se diffuse vers les bords du luminaire pour se fondre dans l'architecture du plafond
- Éclairage confortable et sans éblouissement, conforme aux normes des bureaux, avec optiques à microlentilles
- Type: RC400B (taille du module versions 600x600mm)
- Type de plafond: Faux plafond à découpe
- Grille de plafond: Longueur du module: 600mm
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/-10%): 25 à 40W (selon le type)
- Angle du faisceau: 92°
- Flux système: 2800lumens
- Température de couleur: 3000K et 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 5%

- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Intégré
- Alimentation électrique/données: PSU
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Dali, PoE
- Matériau: Boîtier: acier galvanisé et plastique
- Couleur: White
- Fermeture: Optique à microlentilles (MLO)
- Connexion: PIP ou W
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Individuellement; insertion dans les grilles de plafonds apparents ou avec supports de plafond dans les grilles de plafonds cachés ou plafonds en plâtre
- Câblage traversant possible: Oui (selon le type)
- Accessoires: Kits de montage caché, plâtre, suspendu et en surface



Product

RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W

RC400B LED36S/840
POE W60L60 VPC MSE

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
17459000	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	1	300.00€
17460600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	1	300.00€

SlimBlend Rectangulaire, encastré



Les éclairages conformes aux normes des bureaux et capables d'offrir une bonne qualité de lumière font l'objet d'une forte demande. On observe également un besoin croissant d'effets propices au bien-être, par exemple, un éclairage diffus qui se fond en douceur dans l'architecture du plafond. Les « surfaces de lumière » connaissent donc un succès grandissant. Parallèlement à ces besoins, la demande de réduction des coûts énergétiques et de la maintenance est également présente. SlimBlend répond à ces exigences, et va encore plus loin. SlimBlend offre non seulement un éclairage agréable, sans éblouissement, avec un effet de lumière diffuse et une esthétique épurée grâce à ses options de commande intégrées, mais aussi un mélange de lumière unique. La lumière « emprisonnée » sous le cache est utilisée pour créer une lueur subtile et une transition graduelle avec les bords afin de diminuer la perception de la luminosité et de fondre la lumière dans le plafond. SlimBlend peut également s'intégrer à un système d'éclairage connecté et à l'infrastructure IT pour collecter les données d'utilisation et réduire les coûts énergétiques, tout en améliorant le confort des employés. Son design élancé permet d'installer facilement des équipements techniques dans le plénum. Les différentes possibilités de montage permettent d'installer cette gamme d'éclairage sur plusieurs types de plafonds. SlimBlend est disponible en version carrée ou rectangulaire, ainsi qu'en montage encastré, en surface ou suspendu. L'équilibre entre le coût initial et le ROI est avantageux, ce qui fait de SlimBlend un choix idéal pour une lumière d'excellente qualité et un retour sur investissement rapide pour les bureaux.

- Association unique de l'élégance et des performances
- Contribue à l'épure architectural du plafond
- Le détecteur intégré permet d'être paré pour les systèmes d'éclairage connecté

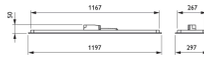


- Efficacité inégalée, prenant en charge la conception de bâtiments écologiques
- Bon équilibre entre coût initial et retour sur investissement (ROI), amortissement en 3 ans
- Détecteur intégré pour les systèmes d'éclairage (connecté) permettant des économies d'énergie supplémentaires et la collecte de données
- La lumière se diffuse vers les bords du luminaire pour se fondre dans l'architecture du plafond
- Éclairage confortable et sans éblouissement, conforme aux normes des bureaux, avec optiques à microlentilles
- Type: RC400B (taille du module versions 600x600mm)
- Type de plafond: Faux plafond à découpe
- Grille de plafond: Longueur du module: 300mm
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/-10%): 25 à 40W (selon le type)
- Angle du faisceau: 92°
- Flux système: 2800lumens
- Température de couleur: 3000K et 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 5%

- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Intégré
- Alimentation électrique/données: PSU
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Dali, PoE
- Matériau: Boîtier: acier galvanisé et plastique
- Couleur: White
- Fermeture: Optique à microlentilles (MLO)
- Connexion: PIP ou W
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Individuellement; insertion dans les grilles de plafonds apparents ou avec supports de plafond dans les grilles de plafonds cachés ou plafonds en plâtre
- Câblage traversant possible: Oui (selon le type)
- Accessoires: Kits de montage caché, plâtre, suspendu et en surface



RC400B LED36S/840
PSD W30L120 VPC ACL
W



Product
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
17469900	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	1	330.00€
17472900	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	1	420.00€

FlexBlend Encastré

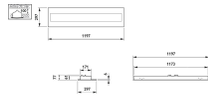


Les propriétaires de bureau et le personnel responsable des opérations d'éclairage recherchent un éclairage de haute qualité, à la fois économe en énergie et conforme aux normes et réglementations. Conçu pour répondre à ces besoins, Philips FlexBlend permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser pleinement leurs opérations d'éclairage en proposant un éclairage conforme aux normes des bureaux et offrant un retour sur investissement attractif. En outre, FlexBlend offre la souplesse requise, car le système est facilement applicable sur différents types de plafonds, ainsi que dans différents espaces de travail tels que bureaux ouverts ou salles de réunion. Bien que la technologie évolue rapidement, la solution d'éclairage idéale doit être prête à intégrer les innovations et les futures avancées susceptibles d'optimiser davantage les opérations. Philips FlexBlend est donc également prêt à être connecté à des commandes telles qu'Actilume ou utilisé avec le système d'éclairage Philips SpaceWise. Il peut également être connecté à des systèmes d'éclairage logiciels, tels qu'Interact Office, qui fournit au luminaire une intelligence supplémentaire et lui permet de collecter des données précieuses sur son environnement.

- Qualité d'éclairage élevée et conforme aux normes des bureaux
- Choix de trois fenêtres de sortie différentes
- Retour sur investissement rapide



- Complètement conforme aux spécifications de bureau (UGR <19)
 - Effet lumineux homogène et uniforme
 - Variété dimensionnelle, options locales
 - Diverses options de montage
 - Capteurs intégrés
 - Peut être combiné aux systèmes Philips ActiLume et SpaceWise
 - Prêt à être connecté à des systèmes d'éclairage logiciels tels qu'Interact Office
-

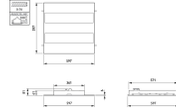


Product

RC340B LED42S/940 PSD W30L120 VPC PCS W

Product

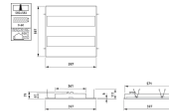
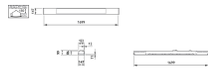
RC340B LED42S/940 PSD W30L120 CPC PCS W



RC340B LED42S/930
PSD W30L120 CPC PCS
W

Product

RC340B LED42S/930 PSD W60L60 VPC PCS W

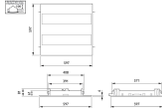


Product

RC341B LED42S/940 PSD W15L180 BCV PCS W

Product

RC340B LED42S/940 PSD W60L60 PCV PCS W



Product

RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC PCS W

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10259000	RC341B LED42S/940 PSD W15L180 BCV PCS W	1	320.00€
10273600	RC341B LED42S/930 PSD W15L180 BCV PCS W	1	320.00€
10296500	RC340B LED42S/930 PSD W60L60 VPC PCS W	1	225.00€
10297200	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC PCS W	1	225.00€
10298900	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC PCS W	1	280.00€
10302300	RC340B LED42S/930 PSD W60L60 CPC PCS W	1	280.00€
10299600	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 PCV PCS W	1	315.00€
10303000	RC340B LED42S/930 PSD W60L60 PCV PCS W	1	315.00€
10300900	RC340B LED42S/940 PSD W30L120 VPC PCS W	1	255.00€
10301600	RC340B LED42S/940 PSD W30L120 CPC PCS W	1	310.00€
10304700	RC340B LED42S/930 PSD W30L120 VPC PCS W	1	255.00€
10330600	RC340B LED42S/930 PSD W30L120 CPC PCS W	1	310.00€



© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be