

**PHILIPS**

Products

# Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED  
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

## Luminaires intérieurs Encastrés

Avril 2022  
Liste de prix bruts – BeLux

'22

# PowerBalance gen2



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.

- Luminaire LED extrêmement efficace conforme à la norme d'éclairage des bureaux (efficacité lumineuse jusqu'à 140 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



- Options de montage multiples
- Technologie LED avancée
- Disponible en différentes formes et tailles
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux
- Type: RC461B (taille du module versions 600x600mm)
- Type de plafond: Faux plafond à découpe
- Grille de plafond: RC461B: longueur du module: 600mm
- Source lumineuse: Module LED Philips PP
- Puissance: 19 à 60W (selon le type)
- Angle d'ouverture du faisceau: 90°
- Flux lumineux: 2800, 3400, 4000, 6000 ou 8000lm (selon la configuration)
- Température de couleur proximale: 3000 ou 4000K/Blanc réglable
- Indice de rendu des couleurs (CRI): > 90, > 80 pour Tunable White
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne\* de 50000h: L90
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 50000h: 5%
- Température ambiante de fonctionnement Tq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Ballast: PoweroverEthernet (POE)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50Hz

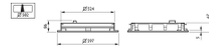
- Gradation: Compatible avec les contrôleurs DALI
  - Contrôle/commande: DALI
  - Options: Éclairage de secours (intégré):3 heures (EL3)
  - Matériau: Boîtier: acier galvanisé et plastique
  - Couleur: Blanc (WH, comparable à RAL9003)
  - Connexion: Connecteur Wieland GST 18, 3 ou 4 pôles (W, W4)
  - Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
  - Installation: Version pour plafond à profil visible (VPC): encastré, aucune crose 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.
-



RC461B LED34S/940 PSD  
W60L60 PCV PIP



RC461B LED34S/940 SRD  
W60L60 VPC U3 PIP



**Product**

RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC W



RC461B LED34S/940 PSD  
W60L60 VPC ACL PIP



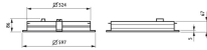
RC461B LED34S/940 POE  
W60L60 VPC U3



RC461B LED34S/940 SRD  
W30L120 VPC IA4 W



RC461B LED34S/940 POE  
W60L60 VPC U0



**Product**

RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC PIP

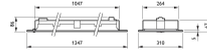


RC461B LED34S/940 PSD  
W60L60 VPC ELP3 P



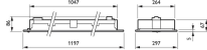
**Product**

RC463B LED40S/940 PSD W31L125 CPC PIP



**Product**

RC463B LED80S/TW9 DIA W31L125 VPC PIP



**Product**

RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96438200	RC461B LED345/940 PSD W30L120 VPC W	1	481,00€
96440500	RC461B LED345/930 PSD W30L120 VPC PIP	1	471,00€
96441200	RC461B LED405/940 PSD W30L120 VPC PIP	1	471,00€
96444300	RC461B LED405/940 PSD W30L120 VPC W	1	481,00€
96447400	RC461B LED345/940 PSD W30L120 VPC PIP	1	471,00€
97986700	RC461B LED805/TW9 DIA W30L120 VPC PIP	1	541,00€
97987400	RC461B LED805/TW9 DIA W30L120 VPC PIP SC	1	541,00€
97989800	RC461B LED285/BU840 PSD W30L120 VPC PIP	1	471,00€
97990400	RC461B LED285/BU840 PSD W30L120 VPCPIPSC	1	471,00€
97992800	RC461B LED805/TW9 DIA W30L120 PCV PIP	1	631,00€
97993500	RC461B LED805/TW9 DIA W30L120 PCV PIP SC	1	631,00€
97995900	RC461B LED285/BU840 PSD W30L120 PCV PIP	1	561,00€
97996600	RC461B LED285/BU840 PSD W30L120 PCVPIPSC	1	561,00€
96442900	RC463B LED405/940 PSD W31L125 CPC PIP	1	526,00€
97988100	RC463B LED805/TW9 DIA W31L125 VPC PIP	1	541,00€
97991100	RC463B LED285/BU840 PSD W31L125 VPC PIP	1	471,00€
97994200	RC463B LED805/TW9 DIA W31L125 CPC PIP	1	596,00€
97997300	RC463B LED285/BU840 PSD W31L125 CPC PIP	1	526,00€
96451100	RC461B LED345/940 PSD W60L60 VPC PIP	1	441,00€
96455900	RC461B LED405/940 PSD W60L60 VPC W	1	451,00€
96456600	RC461B LED405/940 PSD W60L60 VPC PIP	1	441,00€
96458000	RC461B LED405/940 PSD W60L60 VPC ELD3 P	1	641,00€
96462700	RC461B LED345/940 PSD W60L60 VPC W	1	451,00€
96467200	RC461B LED405/930 PSD W60L60 VPC W	1	451,00€
96472600	RC461B LED405/940 PSD W60L60 VPC W AI	1	451,00€
96475700	RC461B LED345/930 PSU W60L60 VPC PIP	1	411,00€
96476400	RC461B LED345/940 PSD W60L60 VPC W SC	1	451,00€
97998000	RC461B LED805/TW9 DIA W60L60 VPC PIP	1	511,00€
97999700	RC461B LED805/TW9 DIA W60L60 VPC PIP SC	1	511,00€
98002300	RC461B LED285/BU840 PSD W60L60 VPC PIP	1	441,00€
98003000	RC461B LED285/BU840 PSD W60L60 VPC PIPSC	1	441,00€
98006100	RC461B LED805/TW9 DIA W60L60 PCV W	1	611,00€
98007800	RC461B LED805/TW9 DIA W60L60 PCV W SC	1	611,00€
98010800	RC461B LED405/BU840 PSD W60L60 PCV W	1	541,00€
98011500	RC461B LED405/BU840 PSD W60L60 PCV W SC	1	541,00€
96468900	RC461B LED345/940 PSD W60L60 VPC ELP3 P	1	631,00€
96471900	RC461B LED345/940 PSD W60L60 CPC W	1	506,00€
96483200	RC461B LED345/940 PSD W60L60 PCV PIP	1	531,00€
96875500	RC461B LED345/940 POE W60L60 VPC U3	1	551,00€
96876200	RC461B LED345/940 POE W60L60 VPC U0	1	511,00€
96879300	RC461B LED345/940 SRD W60L60 VPC U3 PIP	1	481,00€
98030600	RC461B LED345/930 SRD W60L60 VPC U4 W	1	491,00€
98031300	RC461B LED345/940 SRD W60L60 VPC U4 W	1	491,00€
98032000	RC461B LED405/940 SRD W60L60 VPC U4 W	1	491,00€
98047400	RC461B LED345/940 SRD W30L120 VPC IA4 W	1	521,00€

# TrueLine, encastré



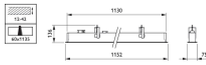
- Optique hautement uniforme Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



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.

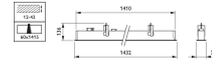
- Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux Lignes autonomes et continues Versions encastrée et suspendue également disponibles Lumière directe et indirecte Fenêtre de sortie de lumière homogène Prêt pour le futur : PoE
- Type: SP530P (version lumière directe 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.
-



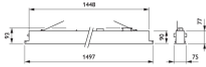
**Product**

RC531B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5



**Product**

RC530B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5



**Product**

RC530B LED50S/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP

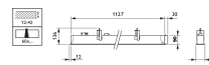


RC530Z EP WH SET ( 2PCS)



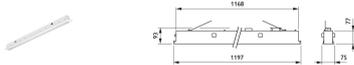
**Product**

RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP



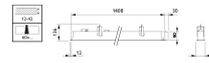
**Product**

RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5



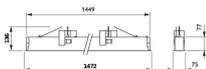
**Product**

RC534B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP



**Product**

RC532B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5



**Product**

RC532B LED43S/940 SRD W8L145 PCV U4 W



RC530B LED25S/930 SRD  
W8L120 VPC U4 W

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96399600	RC530B LED315/940 PSD W8L141 PCV PI5	1	484,00€
96403000	RC530B LED195/940 PSD W8L141 PCV PI5	1	484,00€
96404700	RC531B LED155/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	352,00€
96407800	RC532B LED155/940 PSD W8L113 PCV PI5	1	441,00€
96408500	RC531B LED155/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	352,00€
96410800	RC531B LED155/940 PSD W8L113 PCV PI5	1	412,00€
96412200	RC530B LED345/940 PSD W8L113 PCV PI5	1	444,00€
96413900	RC532B LED255/940 PSD W8L113 PCV PI5	1	441,00€
96414600	RC533B LED155/940 PSD W8L113 PCV PI5	1	412,00€
96417700	RC530B LED505/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1	404,00€
96418400	RC532B LED195/940 PSD W8L141 PCV PI5	1	481,00€
96419100	RC530B LED435/940 PSD W8L141 PCV PI5	1	484,00€
96420700	RC531B LED195/930 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1	372,00€
96422100	RC530B LED435/940 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1	404,00€
96425200	RC532B LED255/940 PSD W8L113 VPC PI5	1	351,00€
96426900	RC530B LED155/940 PSD W8L113 PCV PI5	1	444,00€
96429000	RC530B LED345/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	384,00€
96433700	RC531B LED155/930 PSD W8L113 PCV PI5	1	412,00€
96424500	RC534B LED405/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1	384,00€
98014600	RC530B LED255/930 SRD W8L120 VPC U4 W	1	434,00€
98015300	RC530B LED345/930 SRD W8L120 VPC U4 W	1	434,00€
98016000	RC532B LED435/940 SRD W8L145 PCV U4 W	1	536,00€
87480699	RC530Z EP WH SET ( 2PCS)	1	35,00€

# PowerBalance RC360B



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.

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



- Technologie LED/optique de pointe
- Efficacité élevée : 115 lm/W
- UGR<19 et L65 ≤ 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, 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.



RC360B LED34S/930 SRD  
W30L120 VPC IA4 W



**Product**  
RC362B LED34S/940 PSU W31L125 VPC PIP



RC360B LED34S/940 SRD  
W60L60 VPC U4 W



**Product**  
RC360B LED34S/930 PSD W60L60 VPC PIP



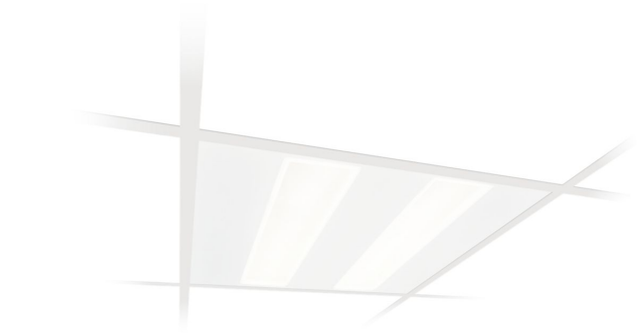
**Product**  
RC360B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W



## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96437500	RC360B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W	1	400,00€
96446700	RC360B LED34S/930 PSD W30L120 VPC W	1	400,00€
96448100	RC360B LED34S/940 PSD W30L120 VPC PIP	1	390,00€
96445000	RC362B LED34S/940 PSU W31L125 VPC PIP	1	359,00€
96453500	RC360B LED34S/930 PSD W60L60 VPC PIP	1	360,00€
96461000	RC360B LED34S/940 PSU W60L60 VPC PIP	1	330,00€
96473300	RC360B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W	1	370,00€
96478800	RC360B LED34S/940 PSU W60L60 VPC ELB3 P	1	510,00€
98029000	RC360B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4 W	1	410,00€
98046700	RC360B LED34S/930 SRD W30L120 VPC IA4 W	1	440,00€

# FlexBlend Encastré

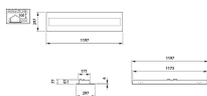


Les propriétaires de bureau et le personnel responsable des opérations d'éclairage recherchent un éclairage de haute qualité, à la fois économe en énergie et conforme aux normes et réglementations. Conçu pour répondre à ces besoins, Philips FlexBlend permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser pleinement 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
- Flexibilité de l'application
- Évolutif et prêt à être connecté aux commandes et systèmes d'éclairage

- 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 LED36S/940 POE  
W60L60 VPC MLO U3

RC340B LED42S/930 PSD  
W30L120 CPC PCS W

RC340B LED36S/940 POE  
W60L60 VPC MLO U0

RC340B LED42S/940 SRD  
W30L120 VPC PCS U4

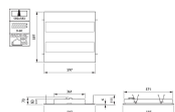


**Product**

RC340B LED42S/930 PSD W60L60 VPC PCS W

**Product**

RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP



**Product**

RC340B LED42S/940 PSD W60L60 PCV PCS W

RC340B LED42S/940 PSD  
W60L60 CPC PCS W

RC340B LED36S/930 SRD  
W60L60 VPC MLO SWZ

### Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10296500	RC340B LED42S/930 PSD W60L60 VPC PCS W	1	300,00€
10297200	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC PCS W	1	300,00€
10307800	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC PCS PIP	1	345,00€
10298900	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 CPC PCS W	1	355,00€
10302300	RC340B LED42S/930 PSD W60L60 CPC PCS W	1	355,00€
10299600	RC340B LED42S/940 PSD W60L60 PCV PCS W	1	390,00€
10303000	RC340B LED42S/930 PSD W60L60 PCV PCS W	1	390,00€
10300900	RC340B LED42S/940 PSD W30L120 VPC PCS W	1	330,00€
10301600	RC340B LED42S/940 PSD W30L120 CPC PCS W	1	385,00€
10304700	RC340B LED42S/930 PSD W30L120 VPC PCS W	1	330,00€
10330600	RC340B LED42S/930 PSD W30L120 CPC PCS W	1	385,00€
10481500	RC340B LED36S/940 POE W60L60 VPC MLO U0	1	360,00€
10484600	RC340B LED36S/940 POE W60L60 VPC PCS U0	1	360,00€
10482200	RC340B LED36S/940 POE W60L60 VPC MLO U3	1	400,00€
10485300	RC340B LED36S/940 POE W60L60 VPC PCS U3	1	400,00€
10486000	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U3	1	330,00€
70830300	RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4	1	330,00€
70832700	RC340B LED42S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4	1	330,00€
70831000	RC340B LED42S/940 SRD W30L120 VPC PCS U4	1	360,00€

## 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
- Coûts et temps d'installation réduits

- 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
-



RC400B LED28S/840 PSD  
W60L60 VPC W



**Product**

RC400B LED36S/840 SRD W60L60 VPC IA4 W



RC400B LED36S/830 PSD  
W60L60 PCV PIP



RC400B LED36S/830 PSD  
W60L60 CPC PIP

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98054200	RC400B LED36S/840 SRD W60L60 VPC IA4 W	1	440,00€
98056600	RC400B LED42S/840 SRD W60L60 VPC IA4 W	1	440,00€
98124200	RC400B LED28S/840 PSD W60L60 VPC W	1	397,00€
98133400	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC PIP	1	387,00€
98135800	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	1	397,00€
98136500	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W SC	1	397,00€
98137200	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W5	1	402,00€
98138900	RC400B LED36S/830 PSU W60L60 VPC PIP	1	357,00€
98141900	RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	1	457,00€
98158700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	1	387,00€
98159400	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP SC	1	387,00€
98161700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	1	397,00€
98162400	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W SC	1	397,00€
98167900	RC400B LED36S/840 PSU W60L60 VPC PIP	1	357,00€
98168600	RC400B LED36S/840 PSU W60L60 VPC PIP SC	1	357,00€
98170900	RC400B LED42S/830 PSD W60L60 PCV PIP SC	1	477,00€
98175400	RC400B LED42S/840 PSD W60L60 VPC W	1	397,00€
98177800	RC400B LED42S/840 PSU W60L60 VPC PIP	1	357,00€
98129700	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 CPC PIP	1	442,00€
98153200	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC PIP	1	442,00€
98154900	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC W	1	452,00€
98130300	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 PCV PIP	1	477,00€
98155600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	1	477,00€
98156300	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV W	1	487,00€
98169300	RC400B LED42S/830 PSD W60L60 PCV PIP	1	477,00€

## 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
- Coûts et temps d'installation réduits

- 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/830 PSD  
W30L120 PCV PIP



**Product**

RC400B LED36S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W



RC400B LED36S/830 PSD  
W30L120 VPC PIP

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98053500	RC400B LED36S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W	1	470,00€
98055900	RC400B LED42S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W	1	470,00€
98125900	RC400B LED36S/830 PSD W30L120 PCV PIP	1	507,00€
98174700	RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	1	507,00€
98127300	RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC PIP	1	417,00€
98139600	RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	1	487,00€
98143300	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 CPC PIP	1	472,00€
98148800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	1	417,00€
98150100	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	1	427,00€
98151800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W SC	1	427,00€
98165500	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP	1	387,00€
98166200	RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP SC	1	387,00€
98172300	RC400B LED42S/840 POE W30L120 VPC	1	487,00€
98176100	RC400B LED42S/840 PSU W30L120 VPC PIP	1	387,00€

# CoreLine Panel



- Plus de flexibilité : lumière chaude ou froide, choix de niveaux d'éclairage pour chaque zone d'une application donnée, par exemple, les bureaux ou les écoles
- Installation simple et plus rapide avec un nouveau connecteur rapide
- Coûts de fonctionnement réduits grâce à une basse consommation et une plus longue durée de vie

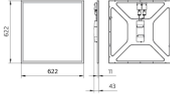


IP 20

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.

- MultiColour/Lumen : 3000 K et 4000 K et différents flux lumineux, de 3400 à 4300 lumens pour un seul luminaire.
- Efficacité énergétique et longue durée de vie : jusqu'à 125 lm/W et 50 000 heures de durée de vie L80.
- Drivers disponibles : On/Off (PSU), gradation (Dali) et connectivité sans fil intégrée (Interact Ready).
- 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



**Product**

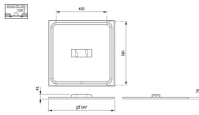
RC133V G4 LED36S/840 PSD W62L62 OC



RC132Z SME-3 WH

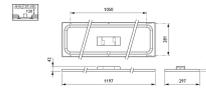


RC132Z SME-3 WH



**Product**

RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC



**Product**

RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC



RC132Z SC

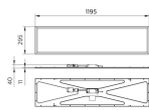


RC132V G4 LED40S/830  
PSD W60L60 OC



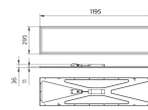
**Product**

RC132Z SMB W60L60



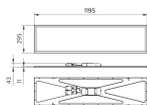
**Product**

RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3



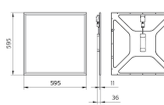
**Product**

RC132V G4 LED36\_43S/830840PSUW30L120OCW3



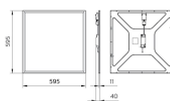
**Product**

RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3



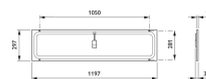
**Product**

RC132V G4 LED36\_43S/830\_840PSUW60L60OCW3



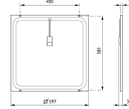
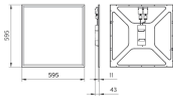
**Product**

RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC ELB3



**Product**

RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC



**Product**

RC132V G4 LED365/840 PSD W60L60 OC ELB3

**Product**

RC132V LED365/840 PSU W60L60 NOC



RC132Z SMB-PLC

**Informations de commande**

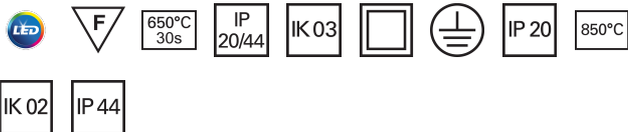
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96710900	RC132V G4 LED365/840 PSD W60L60 OC ELB3	1	365,00€
96711600	RC132V G4 LED365/840 PSU W60L60 OC ELB3	1	335,00€
96719200	RC132V G4 LED435/840 PSD W60L60 OC ELB3	1	390,00€
96734500	RC132V G4 LED365/840 PSD W60L60 OC W5	1	180,00€
96742000	RC132V G4 LED36_435/830_840PSUW60L60OCW3	1	180,00€
97587600	RC132V G4 LED345/830 WIA W60L60 NOC	1	170,00€
97588300	RC132V G4 LED365/840 WIA W60L60 OC	1	200,00€
97589000	RC132V G4 LED345/830 WIA W60L60 OC	1	200,00€
97595100	RC132V G4 LED435/840 WIA W60L60 OC	1	225,00€
97597500	RC132V G4 LED435/840 WIA W60L60 NOC	1	195,00€
97598200	RC132V G4 LED435/840 WIA W60L60 OC W3	1	240,00€
97599900	RC132V G4 LED365/840 WIA W60L60 NOC W3	1	185,00€
97600200	RC132V G4 LED345/830 WIA W60L60 NOC W3	1	185,00€
97601900	RC132V G4 LED365/840 WIA W60L60 OC W3	1	215,00€
97602600	RC132V G4 LED345/830 WIA W60L60 OC W3	1	215,00€
97605700	RC132V G4 LED435/840 WIA W60L60 NOC W3	1	210,00€
36035500	RC132V G4 LED365/840 PSU W60L60 NOC	1	105,00€
36036200	RC132V G4 LED345/830 PSU W60L60 NOC	1	105,00€
36037900	RC132V G4 LED435/840 PSU W60L60 NOC	1	130,00€
36041600	RC132V G4 LED365/840 PSU W60L60 OC	1	135,00€
36045400	RC132V G4 LED365/840 PSD W60L60 OC	1	165,00€
36046100	RC132V G4 LED345/830 PSD W60L60 OC	1	165,00€
36047800	RC132V G4 LED435/840 PSD W60L60 OC	1	190,00€
36054600	RC132V G4LED34_435/830_840 PSU W60L60 OC	1	165,00€
96714700	RC132V G4 LED365/840 PSU W30L120 OC ELB3	1	370,00€
96715400	RC132V G4 LED365/840 PSD W30L120 OC ELB3	1	395,00€
96738300	RC132V G4 LED36_435/830840PSUW30L120OCW3	1	210,00€
97590600	RC132V G4 LED365/840 WIA W30L120 NOC	1	200,00€
97591300	RC132V G4 LED365/840 WIA W30L120 OC	1	230,00€
97603300	RC132V G4 LED365/840 WIA W30L120 NOC W3	1	215,00€
97604000	RC132V G4 LED365/840 WIA W30L120 OC W3	1	245,00€
36040900	RC132V G4 LED365/840 PSU W30L120 NOC	1	135,00€
36051500	RC132V G4 LED365/840 PSD W30L120 OC	1	195,00€
36052200	RC132V G4 LED345/830 PSD W30L120 OC	1	195,00€
36056000	RC132V G4LED34_435/830_840 PSUW30L120 OC	1	195,00€
07330899	RC132Z SMB W60L60	1	35,00€
36268799	RC132Z SC	1	6,00€
36269499	RC132Z SMB-PLC	1	6,50€
36270099	RC132Z SME-3 WH	1	55,00€
36271799	RC132Z SME-4 WH	1	59,00€

## CoreLine, encastré



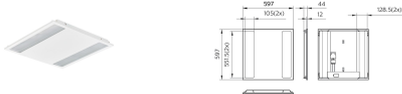
Le luminaire CoreLine Encastré présente tous les bénéfices de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. CoreLine Encastré a été conçu pour remplacer les luminaires encastrés équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Grâce à la fonctionnalité "MultiLumen", il est possible de choisir entre différents flux lumineux sur un seul et même luminaire. Les économies d'énergie immédiates qu'il permet de réaliser et sa durée de vie supérieure en font une solution économique et écologique. Dotés d'un connecteur rapide, nos luminaires encastrés sont simples à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

- MultiLumen: le choix entre différents flux lumineux sur un seul et même luminaire (via commutateur à l'arrière du luminaire)
- Nouveau connecteur rapide clipsable : pour une installation plus simple et encore plus rapide, sans outils
- Economies d'énergie garanties et frais de maintenance réduits



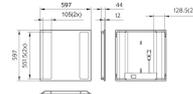
- MultiLumen : différents flux lumineux allant de 2800 lumen à 4300 lumen dans un même luminaire
- Connecteur facile, sans outils, pour une installation encore plus rapide
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 140 lm/W
- Longue durée de vie : 50 000 heures L80
- Type: RC120B
- Type de plafond: Plafond modulaire à ossature apparente (fers en T)
- Module de plafond: Dimensions des modules
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Consommation: Version LED375 : 40.5 W
- Flux utile: Version LED375 : 3700 lm
- Température de couleur: 4000 K (3000 K sur demande)
- Indice de rendu des couleurs:  $\geq 80$
- 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
- 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 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.



**Product**

RC136B 31S\_37S\_43S/840 PSD W60L60 OCELB3



**Product**

RC136B 31S\_37S\_43S/840 PSU W60L60NOCELB3



**Product**

RC136B 28S\_34S\_40S/830 PSD W30L120OCELB3



**Product**

RC134Z CFRM-PLC WH W60L60



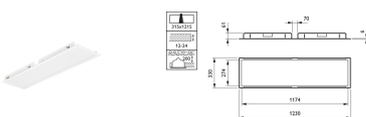
**Product**

RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC



**Product**

RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC



**Product**

RC134Z CFRM-PLC WH W30L120



**Product**

RC135Z CFRM-PLC WH W62L62

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97548700	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	1	370,00€
97549400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60NOCELB3	1	310,00€
97550000	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3	1	340,00€
97563000	RC136B 31S_37S_43S/840 PSDW60L60OCELB3W5	1	385,00€
97564700	RC136B 31S_37S_43S/840 PSUW60L60OCELB3W3	1	355,00€
53239700	RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC W3	1	250,00€
53240300	RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC W3	1	250,00€
51216000	RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	1	130,00€
51217700	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	1	130,00€
51218400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	1	160,00€
51219100	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	1	160,00€
51220700	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	1	190,00€
51221400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	1	190,00€
51224500	RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC W3	1	145,00€
51225200	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC W3	1	145,00€
51226900	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC W3	1	175,00€
51227600	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC W5	1	175,00€
51228300	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5	1	205,00€
51229000	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5	1	205,00€
51504800	RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC	1	235,00€
51505500	RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC	1	235,00€
97551700	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	1	400,00€
97552400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	1	400,00€
53238000	RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC	1	265,00€
53241000	RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC W3	1	280,00€
51222100	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	1	220,00€
51223800	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	1	220,00€



© 2022 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 NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)