

**PHILIPS**

Products

# Professionnel Lighting Catalogue

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

## Luminaires intérieurs Montage en surface

Avril 2022  
Liste de prix bruts – BeLux

'22

# TrueLine, surface mounted



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. TrueLine plafonnier répond à l'ensemble de ces exigences. TrueLine est également disponible en version encastrée ou suspendue.

- Fenêtre de sortie la plus uniforme
- Efficacité très élevée pour un luminaire en ligne
- Dimensions de boîtier de luminaire développées en collaboration avec d'éminents architectes de bureau



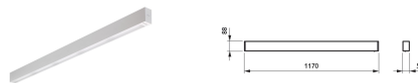
- Efficacité lumineuse supérieure à 130 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux Lignes autonomes et continues Versions encastrée et suspendue également disponibles Lumière directe et indirecte Fenêtre de sortie de lumière homogène Prêt pour le futur : PoE
- Type: SM530C (version conforme aux normes d'éclairage des 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° (version OC), 110° (version NOC)
- Flux source: De 1500 à 5000lm (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 en intérieur
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz

- Gradation: Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Contrôle/commande: 0-16V, DALI
- 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: Individuelle ou en ligne
- 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**

SM534C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU



**Product**

SM530C LED40S/940 SRD U4 PI3 L1170 ALU



SM530C LED50S/940 PSD  
PI5 L1410 WH



SM530C LED19S/940 PSD  
PI5 L1410 WH



SM530C LED31S/940 PSD  
PI5 L1410 BK



**Product**

SM534C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96316300	SM534C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	491,00€
96320000	SM534C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	1	451,00€
96333000	SM530C LED19S/940 PSD PI5 L1410 WH	1	491,00€
96337800	SM530C LED34S/940 PSD PI5 L1130 ALU	1	451,00€
96338500	SM531C LED19S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	459,00€
96349100	SM530C LED19S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	491,00€
96353800	SM530C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	1	451,00€
96356900	SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	491,00€
96375000	SM530C LED34S/930 PSD PI5 L1130 ALU	1	451,00€
96378100	SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	491,00€
96391000	SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 WH	1	491,00€
96396500	SM531C LED19S/930 PSD PI5 L1410 ALU	1	459,00€
96397200	SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 WH	1	491,00€
96381100	SM530C LED50S/940 PSD PI5 L1410 WH	1	491,00€
97115100	SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 BK	1	491,00€
98022100	SM530C LED40S/940 SRD U4 PI3 L1170 ALU	1	551,00€
98023800	SM530C LED34S/930 SRD U4 PI3 L1170 ALU	1	551,00€

## FlexBlend, monté en surface

---



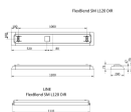
Philips FlexBlend est une gamme attrayante de luminaires à monter en plafonnier ou à suspendre, qui complète les modèles Flexblend Encastré. Cette gamme de luminaires permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser leurs opérations d'éclairage en proposant un éclairage conforme aux normes des bureaux et offrant un retour sur investissement de moins de 3 à 4 ans. FlexBlend apporte la flexibilité requise grâce à ses différentes conceptions. Il est ainsi possible d'installer les luminaires en toute facilité et à tout moment. Même si un luminaire est actuellement suspendu, il pourra être adapté plus tard comme installation montée en plafonnier et vice versa. La gamme de luminaires à monter en plafonnier ou à suspendre convient pour de nombreux espaces de bureau, que ce soient des bureaux paysagés, des couloirs, des salles de réception ou des salles de réunion. FlexBlend est disponible tant pour une installation en ligne que pour une installation autonome à l'aide du même module d'éclairage. Cela permet à l'utilisateur d'utiliser FlexBlend en autonome aujourd'hui et de l'utiliser en ligne demain. Le contrôleur est intégré au luminaire. La technologie évoluant rapidement, la solution d'éclairage idéale doit être prête à intégrer les innovations susceptibles d'optimiser davantage les opérations. Voilà pourquoi FlexBlend conserve toutes les options de connectivité et est prête pour l'avenir. En tant que luminaire System Ready, il peut être associé à des systèmes de gestion de l'éclairage tels que Philips SpaceWise et à des système d'éclairage logiciels comme Interact Office en filaire (PoE) ou Interact Office sans fil et/ou à des innovations de capteur, qu'elles soient existantes ou à venir. La gamme de luminaire est prête pour l'avenir, cela signifie qu'elle peut être fournie sans aucun composant système, puis, plus tard être mise à niveau sur place. Une opportunité intéressante pour toute nouvelle installation ou rénovation.

- Retour sur investissement de moins de 3 ans
- Un bureau flexible, avec flexibilité de l'application permettant de choisir des luminaires convenant à de nombreux espaces de bureau
- Totalement conforme aux spécifications de bureau (UGR <19, L65< 3 000 cd/sm), niveau de lumière conforme aux exigences pour les applications de bureau
- Effet lumineux homogène et uniforme

- Prêt pour l'avenir : évolutif et prêt à être connecté aux commandes et systèmes d'éclairage



- Diverses options de montage, variété dimensionnelle et options locales
- Capteurs intégrés
- Prêt à être connecté à des systèmes d'éclairage logiciels tels qu'Interact Office
- Température ambiante: +10 à +40 °C
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 20.5 W, 24.5 W, 25 W, 26 W, 26.5 W, 28 W, 32 W, 32.5 W, 35 W, 35.5 W, 39 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 103, 108, 109, 118, 125, 131, 135, 136, 137, 140, 143 lm/W
- Flux lumineux initial: 2800 lm, 3500 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4200 lm
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Matériau: Boîtier: acier
- Garantie: 5ans
- Le produit est certifié IP20 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**

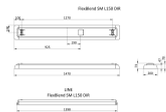
SM340C 365/940 PSD PCS L120 WH



SM340C 35S/940 PSD  
MLO L150 SI



SM340C 35S/940 PSD PCS  
L150 BK



**Product**

SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH



SM340C 35S/940 PSD PCS  
L150 SI



SM340C 35S/940 PSD  
MLO L150 BK



SM340C 35S/940 SRD PCS  
U4 L150 WH



SM340C 35S/940 PSD O  
L150 WH



SM340C 35S/940 PSD  
MLO L150 WH

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	1	324,00€
10364100	SM340C 35S/940 SRD PCS SWZU L150 WH	1	414,00€
10386300	SM340C 35S/930 SRD PCS SWZU L150 WH	1	414,00€
10395500	SM340C 365/940 PSD PCS L120 WH	1	324,00€
10396200	SM340C 425/940 PSD PCS L120 WH	1	324,00€
18228800	SM340C 285/940 PSD PCS L120 WH	1	324,00€
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	1	324,00€
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	1	324,00€
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	1	324,00€
10372600	SM340C 35S/940 SRD MLO SWZU L150 WH	1	414,00€
10397900	SM340C 365/940 PSD MLO L120 WH	1	324,00€
10398600	SM340C 405/940 PSD MLO L120 WH	1	324,00€
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	1	324,00€
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	1	324,00€
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	1	324,00€
70814300	SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	1	364,00€
70815000	SM340C 425/940 SRD PCS U4 L120 WH	1	364,00€

## SlimBlend Rectangulaire, à monter en surface



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: SM400C (taille du module versions 600x600mm)
- 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, en faisant coulisser le luminaire dans la platine de plafond montée au préalable et en le fixant avec des vis
- Câblage traversant possible: Oui (selon le type)



#### Product

SM400C LED36S/830 PSD W30L120

### Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98218800	SM400C LED36S/830 PSD W30L120	1	663,00€
98223200	SM400C LED36S/840 PSD W30L120	1	663,00€

# SmartBalance Plafonnier



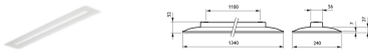
Si dans de nombreux cas les performances de l'éclairage fonctionnel s'avèrent fondamentales, les utilisateurs sont également à la recherche de luminaires élégants et/ou discrets. Satisfaire à ces deux exigences n'est pas simple, en particulier lorsque les luminaires sont installés en plafonnier ou suspension. SmartBalance représente le must dans le domaine des luminaires plafonniers et suspendus. En effet, il est synonyme d'efficacité énergétique et d'esthétique élégante tout en restant discret. Par ailleurs, son design contribue à réduire l'encombrement au plafond et répond à toutes les normes d'éclairage des bureaux.

- Économies d'énergie de 30% par rapport aux solutions fluorescentes TL5
- Design séduisant et discret – limite l'encombrement au plafond
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux (EN 12464-1)



- Efficacité énergétique > 90 lm/W, synonyme d'économies d'énergie d'environ 30% par rapport à une solution TL5
- Compact, discret et ultra-léger
- SmartBalance est un luminaire très confortable : UGR 19 et  $L65 < 1\ 500\ \text{cd/m}^2$  ou  $< 3\ 000\ \text{cd/m}^2$  (selon l'optique)
- Options : contrôle DALI (sans fil), éclairage de secours, mise en ligne
- Type: SM480C
- Source lumineuse: Philips Fortimo LED Line 1R
- Puissance (+/- 10 %): 40W (4000 K)
- Flux système: 3 000 ou 3 500 lm
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- IRC: >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
- Température de fonctionnement: de +10°C à +40°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Oui (DALI)
- Options: Éclairage de secours : 1 heure et demi
- Matériaux: Corps : polycarbonate et acier

- Coloris: Blanc (WH) ou gris argent (SI)
- Optique: Optique à micro-lentilles OLC en acrylique transparent (ACC-MLO)
- Connexion: Connecteur à poussoirs (PI)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Individuelle : fixation du luminaire dans la platine montée au préalable (fournie 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

SM480C LED355/930 PSD ACC-MLO WH

### Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96485600	SM480C LED355/930 PSD ACC-MLO WH	1	610,00€

## SlimBlend Carré, à monter en surface



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: SM400C (taille du module versions 600x600mm)
- 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, en faisant coulisser le luminaire dans la platine de plafond montée au préalable et en le fixant avec des vis
- Câblage traversant possible: Oui (selon le type)



#### Product

SM400C LED36S/830 PSD W60L60

### Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98220100	SM400C LED36S/830 PSD W60L60	1	633,00€
98222500	SM400C LED36S/830 PSU W60L60	1	603,00€
98225600	SM400C LED36S/840 PSD W60L60	1	633,00€
98227000	SM400C LED36S/840 PSU W60L60	1	603,00€

# StoreSet



Les destinations de vente au détail d'aujourd'hui visent avant tout à créer des expériences qui attirent et fidélisent les clients. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant du contraste et en brisant les lignes de lumière continues traditionnelles. Une variété de formes de faisceaux, combinée à une excellente qualité de lumière, garantit que votre marchandise se démarque, tout en vous permettant de créer une variété d'ambiances différentes. Chaque panneau StoreSet est léger et peut être facilement connecté à des pistes d'alimentation ou à une épine dorsale de fusion Maxos. L'installation est simple, et si vos besoins changent, vous pouvez simplement adapter l'éclairage en repositionnant les panneaux et les luminaires le long du rail ou du tronc. Cela fait de StoreSet un outil vraiment flexible et non linéaire pour créer des ambiances de magasin qui favorisent les ventes.

- Ambiances de magasin personnalisées avec des luminaires à flux élevé et un positionnement flexible pour s'adapter à n'importe quel agencement
- Excellente qualité de lumière combinée à une large gamme d'optiques à haute efficacité et diverses recettes de couleurs
- Solution évolutive qui s'adapte aux nouvelles configurations de magasin et aux améliorations du système
- Facile à installer et à connecter



- Large gamme de faisceaux disponible avec optique OptiSuit
- Rail 3C (SM505T), ossature de fusion Maxos (SM505S) ou installation encastrée (RC505B)
- Solution efficace : jusqu'à 170 lumens par Watt (version XA)
- Construction légère en plastique
- Commandes : connectivité filaire (DALI) et sans fil, options de positionnement intérieur disponibles pour activer nos systèmes connectés Interact Retail et Interact Pro
- Choix de qualité de couleur : standard, CRI90 et PremiumWhite
- Type: SM505T (version pour rail 3C)
- Type de plafond: Plafond à découpe (version RC505B)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Source lumineuse: LED66S: 50W/830, 46W/840; 44W/830 HE, 41W/840 HE, 47W/930 HE, 45W/940 HE, 46W/PW930 HE, 45W/PW935 HE; 41W/830 XA, 38,5W/840 XA
- Angle d'ouverture du faisceau: DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20

- Flux système: LED66S, LED80S, LED90S
  - Température de couleur proximale: 3000K (830, 930, PW930), 3500K (PW935) ou 4000K (840, 940)
  - Indice de rendu des couleurs (CRI): >80 (830, 840) et >90 (930, 940, PW930 et PW935)
  - Durée de vie L70B50: 70000heures
  - Durée de vie L80B50: 50000heures
  - Durée de vie L90B50: 25000heures (versions standard); 50000heures (versions HE et XA)
  - Température ambiante moyenne: 25°C
  - Plages de température de fonctionnement: 0 à 40°C
  - Driver: Intégré
  - Tension d'alimentation: 230 ou 240V/50-60Hz
  - Gradation: Gradable pour les versions DALI et WIA
  - Matériaux: CLO (DIA-CLO, PSD-CLO)
  - Matériaux: Boîtier: PC/métal
  - Couleur: Blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)
  - Optique: Angle d'ouverture du faisceau de 36 à 60°
  - Cache optique: Polycarbonate transparent
  - Connexion: Adaptateur pour rail 3C (SM505T)
  - Maintenance: Classe de service B
  - Installation: Sur rail à 3 circuits (SM505T)
  - Maintenance: Aucun(e)
  - Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyées qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergents.
-



**Product**

RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3



SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH

SM505S LED66S/830 DIA-VLC DA35W SI HE

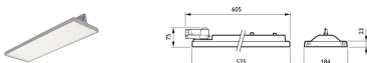


SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH

SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK

**Product**

SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK



**Product**

SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	1	290,00€
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	1	290,00€
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	1	320,00€
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	1	320,00€
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	1	350,00€
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	1	350,00€
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	1	380,00€
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	1	380,00€
98400700	RC505B LED66S/930 DIA-VLC DA25N WH HE	1	340,00€
98401400	RC505B LED66S/940 DIA-VLC WB WH HE	1	340,00€
98402100	RC505B LED66S/PW930 DIA-VLC DA35W WH HE	1	340,00€
98403800	RC505B LED66S/PW935 DIA-VLC WB WH HE	1	340,00€
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	1	335,00€
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	1	305,00€
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	1	305,00€
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	1	365,00€
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	1	395,00€
98378900	SM505T LED66S/830 DIA-VLC DA35W SI HE	1	335,00€
98381900	SM505T LED80S/830 DIA-VLC DA25N SI HE	1	365,00€
98382600	SM505T LED80S/830 DIA-VLC DA25N SI XA	1	425,00€
98395600	SM505T LED66S/940 WIA WB SI HE	1	355,00€
98399400	SM505T LED80S/940 WIA DA25N SI HE	1	385,00€
01208000	SM505T LED80S/PW930 DIA-VLC DA35W SI HE	1	385,00€
01209700	SM505T LED80S/PW935 DIA-VLC WB SI HE	1	385,00€
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	1	335,00€
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	1	335,00€
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	1	335,00€
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1	380,00€
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	425,00€
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	1	395,00€
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	1	395,00€
98379600	SM505T LED80S/830 DIA-VLC DA25N BK HE	1	365,00€
98380200	SM505T LED80S/830 DIA-VLC DA25N BK XA	1	425,00€
98383300	SM505T LED80S/840 DIA-VLC WB BK HE	1	365,00€
98384000	SM505T LED80S/840 DIA-VLC WB BK XA	1	425,00€

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98386400	SM505T LED805/930 DIA-VLC DA25N BK HE	1	385,00€
98387100	SM505T LED905/830 DIA-VLC DA25N BK HE	1	365,00€
98388800	SM505T LED905/830 DIA-VLC DA25N BK XA	1	425,00€
98391800	SM505T LED905/930 PSD-VLC DA25N BK HE	1	385,00€
98394900	SM505T LED665/930 WIA WB BK HE	1	355,00€
98398700	SM505T LED805/930 WIA DA25N BK HE	1	385,00€
01207300	SM505T LED905/940 PSD-VLC DA25N BK HE	1	385,00€
17242800	SM505T LED905/840 PSD-VLC WB WH	1	365,00€
96557000	SM505T LED905/840 PSD-VLC WB WH XA	1	425,00€
96558700	SM505T LED905/840 PSU WB WH XA	1	395,00€
98389500	SM505T LED905/840 DIA-VLC WB WH HE	1	365,00€
98390100	SM505T LED905/840 DIA-VLC WB WH XA	1	425,00€
98392500	SM505T LED665/830 WIA WB WH HE	1	335,00€
98393200	SM505T LED665/840 WIA WB WH HE	1	335,00€
98396300	SM505T LED805/830 WIA A20 WH HE	1	365,00€
98397000	SM505T LED805/840 WIA A20 WH XA	1	425,00€
98404500	SM505T LED805/940 DIA-VLC A20 WH HE	1	385,00€
98405200	SM505T LED805/940 DIA-VLC DA35W WH HE	1	385,00€
01211000	SM505T LED905/PW935 PSD-VLC WB WH HE	1	385,00€
17246600	SM505S LED905/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1	380,00€
17247300	SM505S LED905/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	1	380,00€
17248000	SM505S LED905/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	1	380,00€
96546400	SM505S LED905/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	425,00€
96547100	SM505S LED905/830 PSD-VLC DA25W BK XA	1	425,00€
98370300	SM505S LED905/830 DIA-VLC DA25N BK HE	1	365,00€
98371000	SM505S LED905/830 DIA-VLC DA25W BK HE	1	365,00€
98372700	SM505S LED905/830 DIA-VLC DA35W BK HE	1	365,00€
98373400	SM505S LED905/830 DIA-VLC DA25N BK XA	1	425,00€
98374100	SM505S LED905/830 DIA-VLC DA25W BK XA	1	425,00€
98377200	SM505S LED905/930 PSD-VLC DA25N BK HE	1	385,00€
01206600	SM505S LED905/940 PSD-VLC WB BK HE	1	385,00€
01210300	SM505S LED905/PW930 PSD-VLC DA25N BK HE	1	385,00€
17251000	SM505S LED905/840 PSD-VLC WB WH	1	365,00€
96548800	SM505S LED905/840 PSD-VLC WB WH XA	1	425,00€
98375800	SM505S LED905/840 DIA-VLC WB WH HE	1	365,00€
98376500	SM505S LED905/840 DIA-VLC WB WH XA	1	425,00€
98367300	SM505S LED665/830 DIA-VLC DA35W SI HE	1	335,00€
98368000	SM505S LED665/830 DIA-VLC DA25W SI HE	1	335,00€
98369700	SM505S LED665/830 DIA-VLC DA25W SI XA	1	395,00€

# CoreLine, plafonnier



CoreLine Plafonnier offre tous les bénéfices des luminaires CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. Les CoreLine Plafonniers ont été conçus pour remplacer les plafonniers conventionnels équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Doté de la fonctionnalité MultiLumen, le CoreLine Plafonnier permet de choisir, sur un seul et même luminaire, entre différents flux lumineux. 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, CoreLine Plafonnier est simple à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

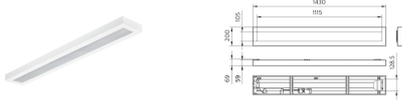
- MultiLumen: le choix entre différents flux lumineux sur un seul et même luminaire
- Nouveau connecteur rapide clipsable : permet une installation plus simple et plus rapide
- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergies que CoreLine Plafonnier permet et à sa durée de vie accrue



IK 02

- MultiLumen: différents flux lumineux allant de 2800 lumen à 4300 lumen sur un seul et même luminaire
- Connecteur facile, sans outils, pour une installation plus rapide
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 140 lm/W
- Longue durée de vie : 50 000 heures L80
- Température ambiante: -10 to +40 °C
- Couleur principale du luminaire: Blanc, blanc RAL9003
- Gradation: Non, oui
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 22 W / 26 W / 31 W, 25 W / 29 W / 34 W, 31 W
- Flux lumineux initial: 2800 lm / 3400 lm / 4000 lm, 3100 lm / 3700 lm / 4300 lm, 4000 lm, 4300 lm
- Fréquence d'entrée: 50 ou 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Type: SM136V
- 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**

SM136V 315\_375\_435/840 PSD W20L150OCELB3



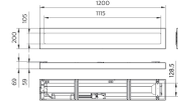
**Product**

SM136V 315\_375\_435/840 PSUW20L150NOCELB3



**Product**

SM136V 315\_375\_435/840 PSUW20L120NOCELB3



**Product**

SM136V 315\_375\_435/840 PSD W20L120OCELB3



SM134Z SME-3

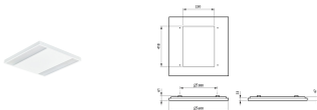


SM134Z SMS



**Product**

SM134V LED375/830 W20L120 IA1 OC



**Product**

SM134V LED375/830 W60L60 IA1 NOC

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97553100	SM136V 315_375_435/840 PSUW20L120NOCELB3	1	370,00€
97554800	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120OCELB3	1	430,00€
97557900	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 OC W5	1	265,00€
97558600	SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 NOCW3	1	205,00€
97559300	SM136V 285_345_405/830 PSU W20L120 NOCW3	1	205,00€
97560900	SM136V 285_345_405/830 PSD W20L120 OC W5	1	265,00€
97561600	SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 OC W3	1	235,00€
97562300	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 NOCW5	1	235,00€
97565400	SM136V 315_375_435/840PSDW20L120OCELB3W5	1	445,00€
97566100	SM136V 315_375_435/840PSUW20L120OCELB3W3	1	415,00€
53242700	SM136V 405/830 WIA W20L120 OC W3	1	275,00€
53243400	SM136V 435/840 WIA W20L120 OC W3	1	275,00€
51230600	SM136V 285_345_405/830 PSU W20L120 NOC	1	190,00€
51231300	SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 NOC	1	190,00€
51232000	SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 OC	1	220,00€
51233700	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 NOC	1	220,00€
51234400	SM136V 285_345_405/830 PSD W20L120 OC	1	250,00€
51235100	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 OC	1	250,00€
51506200	SM136V 405/830 WIA W20L120 OC	1	260,00€
51507900	SM136V 435/840 WIA W20L120 OC	1	260,00€
97555500	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L150OCELB3	1	445,00€
97556200	SM136V 315_375_435/840 PSUW20L150NOCELB3	1	385,00€
51236800	SM136V 285_345_405/830 PSU W20L150 NOC	1	205,00€
51237500	SM136V 315_375_435/840 PSU W20L150 NOC	1	205,00€
51238200	SM136V 315_375_435/840 PSU W20L150 OC	1	235,00€
51239900	SM136V 285_345_405/830 PSD W20L150 OC	1	265,00€
51240500	SM136V 315_375_435/840 PSD W20L150 OC	1	265,00€
51508600	SM136V 405/830 WIA W20L150 OC	1	245,00€
51509300	SM136V 435/840 WIA W20L150 OC	1	245,00€



© 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)