

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Suspensions

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21

TrueLine, suspendu



- 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 qui correspondent à l'architecture intérieure du bâtiment sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des 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 suspendus répondent à ces deux ensembles d'exigences. Ils sont également disponibles en versions encastrée 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 proximale: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs (CRI): >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50000h: L90
- Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50000h: 5%
- Température ambiante moyenne: +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)
- Cache optique: 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

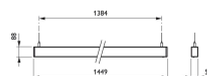
pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.



SP533P LED41S/940 PSD
PI5 SM2 L1130 ALU



SP534P LED40S/940
PSD PI5 SM2 L1130 ALU



Product
SP530P LED50S/940 PSD ACL PI5SM2L1450ALU



Product
SP534P LED34S/940 PSD LE1 PI5SM2L1130ALU



Product
SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU



Product
SP532P LED29S/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU



Product
SP532P LED36S/940 PSD LF2 PI7 SMTTL113AL



Product
SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU



Product
SP532P LED29S/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	557,00€
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	444,00€
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	517,00€
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	484,00€
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	413,00€
96360600	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	517,00€
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	484,00€
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	486,00€
96326200	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	526,00€
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	444,00€

FlexBlend, suspension



Philips FlexBlend est une gamme attrayante de luminaires à monter en surface 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 surface et vice versa. La gamme de luminaires à monter en surface 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 systèmes 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
- Prêt pour l'avenir : évolutif et prêt à être connecté aux commandes et systèmes d'éclairage



- Totalemment 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
- 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
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface SystemReady)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 24.5 W, 26 W, 26.5 W, 31.5 W, 32 W, 35 W, 36 W, 37.5 W, 39 W, 39.5 W, 40 W, 42.5 W, 44.5 W, 48.5 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 103, 106, 107, 108, 120, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 143 lm/W
- Flux lumineux initial: 3500 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4200 lm, 4500 lm, 4800 lm, 5200 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



SP340Z CP WH



SP340Z SMT L1500 SI



SP342P 45S/940 PSD O
SMT L150 WH



SP340Z CP BK



SP340Z EP BK



SP340Z SMTT L1500



SP340Z SW2T CONC
L1500



SP342P 45S/940 PSD
MLO SMT L150 SI



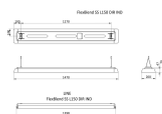
SP340Z CP SWZU WH



SP340Z CP ACL WH



SP340Z SMTE-3 L1500
SI



Product

SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH



SP342P 45S/940 PSD
PCS SMT L150 BK



SP340Z EP SWZU WH



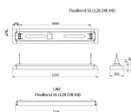
SP340Z EPESS WH



SP340Z SMTTE -3 L1500
WH

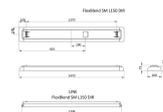


SP340Z SMT L1500 WH



Product

SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH



Product

SP340P 42S/940 SRD PCS SWZU SMT L120 WH



SP340Z CP SI



SP340Z EP ACL WH



SP340Z EP SI

SP342P 45S/940 PSD
MLO SMT L150 WH

SP340Z SW2T L1500



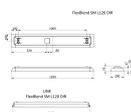
SP340Z EP WH

SP342P 45S/940 PSD
MLO SMT L150 BK

SP340Z CPESS ACL WH



SP340Z CPESS WH

SP340Z SMTE-3 L1500
WHSP342P 45S/940 PSD
PCS SMT L150 SI**Product**

SP340P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	1	408,00€
10368900	SP342P 45S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	568,00€
10379500	SP340P 42S/940 SRD PCS SWZU SMT L120 WH	1	514,00€
10380100	SP340P 42S/930 SRD PCS SWZU SMT L120 WH	1	514,00€
10381800	SP340P 35S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	514,00€
10382500	SP340P 35S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	514,00€
10383200	SP340P 52S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	514,00€
10384900	SP340P 52S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	514,00€
10387000	SP340P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	354,00€
10388700	SP340P 42S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	354,00€
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	408,00€
10392400	SP342P 56S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	408,00€
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	1	408,00€
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	1	408,00€
10373300	SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 WH	1	408,00€
10376400	SP342P 45S/940 SRD MLO SWZU SMT L150 WH	1	568,00€
10389400	SP340P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	354,00€
10390000	SP340P 40S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	354,00€
10393100	SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	408,00€
10394800	SP342P 52S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	408,00€
10374000	SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 SI	1	408,00€
10375700	SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 BK	1	408,00€
10378800	SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH	1	408,00€

SmartBalance Suspension

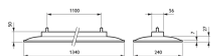


- Économies d'énergie de 30% par rapport aux solutions fluorescentes TL5
- Design séduisant et discret – limite l'encombrement au plafond
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux (EN 12464-1)



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 plafonniers ou suspendus. 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 de bureaux.

- 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: SP480P (éclairage direct)
- Source lumineuse: Philips Fortimo LED Line 1R
- Alimentation (+/- 10 %) : SP480P : 40W (4000K)
- Flux lumineux: 3 000, 3 500 ou 4 000 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 +35°C
- Ballast: 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: Montage suspendu à l'aide d'un jeu de deux suspensions en fil d'acier comprenant un câble d'alimentation de 170 cm
- 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.



SP480Z CP WH

Product

SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96488700	SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2 WH	1	600,00€

GreenSpace Accent Suspension



- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W

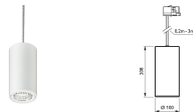


Avec la famille GreenSpace Accent, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition des CDM vers les LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. La suspension GreenSpace Accent peut être installée sur un adaptateur 3C classique ou sur un rail au plafond pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à longueur pour correspondre à la hauteur de l'installation du luminaire. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs variations de lumières et LED, pour s'assurer de montrer les vêtements et les produits frais à la vente sous leur meilleur jour. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

- Driver intégré au tube du projecteur
- Haute qualité de lumière grâce aux réflecteurs Philips PerfectAccent
- Teintes dédiées pour les boutiques de mode et les commerces alimentaires
- Possibilité de couper le câble à longueur et de l'installer sur rail ou au plafond
- Possibilités d'orientation sur plan horizontal: à °
- Possibilités d'orientation sur plan vertical: à °
- Température ambiante: +10 à +25 °C
- Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse: 120 °
- Diffusion du faisceau du luminaire: 24°, 30°, 36°, 38°, 60°
- Couleur principale du luminaire: Argent RAL 9006, blanc, gris argenté, noir, noir RAL 9004, rAL 9003 blanche
- Connexion: Fils/câbles volants (Fils/câbles volants)
- Gradation: Non, oui
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface DALI (Bloc d'alimentation avec interface DALI)
- Température de couleur corrélée initiale: 2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 14.4 W, 16.4 W, 16.6 W, 20.5 W, 22 W, 23.5 W, 25 W, 25.5 W, 26 W, 28 W, 29 W, 30 W, 31.5 W, 36 W, 41 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 66.66666666666667, 67, 86, 90, 92, 95.1219512195122, 100, 102.40963855421685, 103, 105.88235294117646, 106, 108, 110.63829787234043, 114, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 115, 118, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 120, 123, 125, 142 lm/W
- Flux lumineux initial: 1650 lm, 1700 lm, 1800 lm, 1900 lm, 2600 lm, 2700 lm, 2800 lm, 3900 lm, 4000 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 7.7, 10.2, 11, 12.6, 18.6, 20.4 A
- Température de couleur: -, 827 blanc chaud, 830 blanc chaud, 840 blanc neutre, blanc premium avec

CRI ≥ 90 , blanc vif, couleur premium avec CRI ≥ 90 , rosé, viande fraîche

- Source lumineuse de substitution: Non
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier d'appareillage:
- Matériau: Boîtier: aluminium, fonte d'aluminium
- Matériau: Réflecteur: polycarbonate à revêtement d'aluminium
- Optique: MB | Faisceau semi intensif, vWB | Very wide beam, wB | Faisceau extensif
- Fermeture: Polycarbonate
- Angle d'inclinaison du boîtier: Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât: Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard:
- Type: PT320C
- Garantie: 5ans



Product

PT320T LED17S/827 PSU MB WH

PT320T LED17S/830 PSU MB BK

PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1	150,00€
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1	200,00€
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	1	190,00€
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	1	200,00€
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	1	170,00€
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1	200,00€
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	1	200,00€
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	1	190,00€
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1	220,00€
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	1	180,00€
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	1	200,00€
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1	150,00€
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1	200,00€
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1	200,00€
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1	200,00€
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	1	150,00€
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	1	200,00€
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	1	200,00€
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	1	200,00€
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	1	190,00€
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	1	180,00€
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	1	200,00€
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1	220,00€
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	1	190,00€



© 2021 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