



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Suspensions

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure
sont valables à partir du 15 juin 2019 jusqu'à la prochaine édition.

Produits et prix – BeLux

'19

TrueLine, suspendu



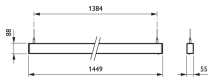
Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des luminaires qui leur 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.

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



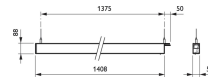
- Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux Lignes autonomes et continues Versions encastrée et suspendue également disponibles Lumière directe et indirecte Fenêtre de sortie de lumière homogène Prêt pour le futur : PoE
- Type: SP530P (version lumière directe conforme aux normes de bureaux)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: Versions 4000K 1130 et 1170mm, conformes aux normes de bureaux (OC)
- Angle 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
- Durée de vie L70B50: 70000heures
- Durée de vie L80B50: 50000heures
- Durée de vie L90B50: 25000heures
- Taux de défaillance driver: 1% pour 5000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures 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



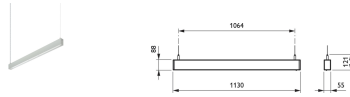
Product

SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU



Product

SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410

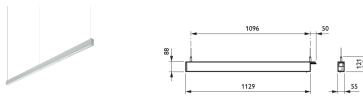


Product

SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

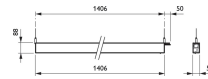


SP531P LED15S/840 PSD
PI5 SM2 L1130 ALU



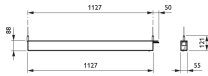
Product

SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130



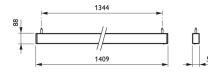
Product

SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410



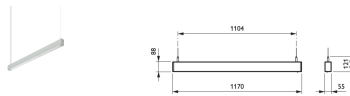
Product

SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130



Product

SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU



Product

SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU



SP534P LED40S/840
PSD PI5 SM2 L1130 ALU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	400.00€
87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	400.00€
87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	470.00€
87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	470.00€
87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	470.00€
87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	440.00€
87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	440.00€
87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	510.00€
87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	510.00€
87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	510.00€
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	1	470.00€
87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	370.00€
87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	440.00€
87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	440.00€
87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	410.00€
87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	480.00€
87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	480.00€
87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	1	550.00€
87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	1	620.00€
87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	1	550.00€
87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	1	620.00€
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	1	690.00€
87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	1	500.00€
87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	1	500.00€
87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	1	540.00€
87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	1	540.00€
87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	1	540.00€
07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	400.00€
07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	440.00€

Suspension FreshFood

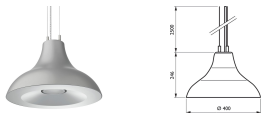


- Design élégant
- Rendu des couleurs élevé
- Teinte dédiée pour renforcer les couleurs des aliments frais et les rendre plus attirants ou retarder la décoloration de la viande.



La gamme Fresh Food Suspension offre une mise en valeur des produits frais tout en donnant une dimension décorative aux magasins. Les luminaires Fresh Food permettent une augmentation des ventes de 3,5% grâce à l'optimisation de la couleur dominante des aliments et de la réduction de la décoloration de la viande. Sa technologie LED (équivalent à une solution sodium blanc) entraîne une réduction des coûts de maintenance et des économies d'énergie immédiates tout en s'intégrant parfaitement à l'atmosphère du point de vente.

- Design attractif et innovant
- Quatre modules différents (827, 840, 930 et Rosé) adaptés à une vaste gamme d'applications et parfaits pour mettre en valeur les produits frais dans les commerces d'alimentation
- Type: PT570T
- Light source: Module LED non remplaçable
- Alimentation (+/- 10 %): 31 W (ROSE)
- Angle d'ouverture: Faisceau extensif (60°)
- Flux lumineux: 1900 lm (ROSE, 930), 2400 lm (827), 2700 lm (840)
- Température de couleur: 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- Indice de Rendu des Couleurs: >80 (827, 840, ROSE) or 90 (930)
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 20 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 40 °C
- Driver: Intégré
- Tension: 230-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Pas de gradation
- Matériaux: Boîtier : aluminium
- Couleur: Aluminium (RAL 9006)
- Optic: Faisceau extensif (60°)
- Élément optique: Diffuseur (DF)
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Kit de suspension livré avec le produit (2,5m de câble, longueur supplémentaire sur demande)



Product

PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF GR

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix Indicatif
93754800	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	1	660.00€
93755500	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	1	660.00€
93757900	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR	1	680.00€

SmartBalance suspendu, SpaceWise



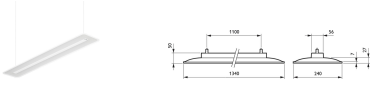
Avec Philips SpaceWise, les clients peuvent profiter des avantages très concrets des commandes, tels que les économies d'énergie, le confort visuel et le contrôle personnel, sans toutefois devoir créer une infrastructure câblée.

- Le moyen le plus simple de profiter du confort visuel et des économies d'énergie, sans aucun câble de données exposé
- Mise en service aisée via la télécommande
- Liberté et flexibilité dans les espaces de travail avec les luminaires connectés



- Les luminaires peuvent être connectés au SmartBalance sur pied mobile
- Les luminaires disposent d'un récepteur sans fil ou sont connectés à un récepteur sans fil en tant que luminaire esclaves
- Une télécommande permet de connecter aisément les luminaires dans un réseau
- Des zones peuvent être créées au sein du réseau, de sorte que tous les luminaires appartenant à la même zone se comportent de la même manière
- Tous les luminaires dans la pièce/l'espace paysager peuvent être reliés dans un réseau
- Le réseau sans fil peut être connecté au système de gestion du bâtiment
- Type: SP480P (éclairage direct)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance (+/-10%): SP480P: 33,5W (4000K/ACC-MLO)
- Flux lumineux: 3500 ou 4000lm
- Température de couleur corrélée: 4000 K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25000heures
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +35°C
- Pilote: Intégré
- Tension secteur: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Intensité réglable
- Entrée système de commande: DALI
- Options: Le système SpaceWise peut être associé au SmartBalance sur pied mobile
- Matériau: Boîtier: polycarbonate et tôle
- Couleur: Blanc (WH)
- Optique: Optique à microlentilles OLC en acrylique transparent (ACC-MLO)
- Connexion: Connecteur à poussoir (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 170cm



Product

SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87576600	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	1	610.00€
87577300	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	1	650.00€

SmartBalance Suspension

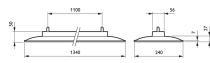


Si dans de nombreux cas les performances de l'éclairage fonctionnel s'avèrent fondamentales, les utilisateurs sont également à la recherche de luminaires élégants et/ou discrets. Satisfaire à ces deux exigences n'est pas simple, en particulier lorsque les luminaires sont installés en plafonniers ou suspensions. 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.

- 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)

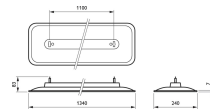


- Efficacité énergétique > 90 lm/W, synonyme d'économies d'énergie d'environ 30% par rapport à une solution TL5
- Compact, discret et ultra-léger
- SmartBalance est un luminaire très confortable : UGR 19 et L65 < 1 500 cd/m² ou < 3 000 cd/m² (selon l'optique)
- Options : contrôle DALI (sans fil), éclairage 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



Product

SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SM2



Product

SP480P LED35S/840 POE ACC-MLO ACL SMT1



SP482P LED40S/840
PSD ACC-MLO SM2 WH

SP480Z CP WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26757700	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SM2	1	520.00€
26758400	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SM2 WH	1	560.00€
27358500	SP480P LED35S/830 PSD ACC-MLO SM2	1	520.00€
27362200	SP482P LED40S/830 PSD ACC-MLO SM2	1	560.00€

GreenSpace Accent Suspension



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 rail 3C classique ou en saillie pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à la longueur souhaitée en fonction de l'installation. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs teintes LED pour mettre en valeur les vêtements et les produits frais. Consultez notre catalogue en ligne pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les teintes LED PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

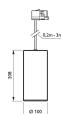
- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W



- 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
- Aiming Horizontal: to °
- Aiming Vertical: to °
- AverageAmbientTemperature: +10 à +40 °C
- Beam angle: 24°, 30°, 38°
- Color: Blanc, gris argenté, noir
- Material of Bracket: Bracket:
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing: aluminium
- Material of Reflector: Reflector: polycarbonate à revêtement d'aluminium
- Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop: Standard tilt angle side entry:
- Type: PT320C



PT320C LED17S/CRW
PSU WB SI



Product
PT320T LED17S/827 PSU MB WH



PT320T LED17S/830 PSU
MB BK

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1	168.00€
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1	198.00€
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1	228.00€
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1	168.00€
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1	222.00€
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1	228.00€
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1	228.00€
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1	228.00€
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1	222.00€
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1	252.00€



© 2019 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