

PHILIPS

Products

SAVOIR
FAIRE
INNOVATION

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Suspensions

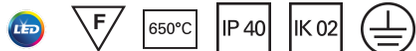
1 janvier 2020
Produits et prix – BeLux

'20

TrueLine, suspendu



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

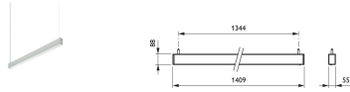


Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des luminaires qui leur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

- 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
- 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.

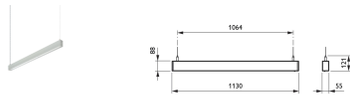


Product

SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU



SP534P LED40S/940
PSD PI5 SM2 L1130 ALU



Product

SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	490.00€
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	380.00€
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	450.00€
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	420.00€
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	350.00€
96360600	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	450.00€
96368200	SP532P LED36S/940 PSD LF1P17SMTTL1130ALU	1	480.00€
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	420.00€
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	420.00€
96326200	SP533P LED33S/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	460.00€
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	380.00€

SmartBalance suspendu, SpaceWise



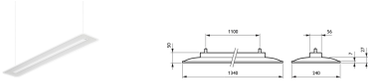
Avec Philips SpaceWise, les clients peuvent profiter des avantages très concrets des commandes, tels que les économies d'énergie, le confort visuel et le contrôle personnel, sans toutefois devoir créer une infrastructure câblée.

- 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 (version à éclairage direct)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/-10%): SP480P: 33,5W (4000K/ACC-MLO)
- Flux lumineux: 3500 ou 4000lm
- Température de couleur: 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L85
- 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 +35°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Gradation: Intensité réglable
- Contrôle/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 suspensions à fil d'acier simple 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



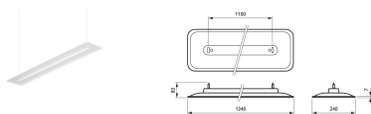
- Économies d'énergie de 30% par rapport aux solutions fluorescentes TL5
- Design séduisant et discret – limite l'encombrement au plafond
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux (EN 12464-1)



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 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.

- 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
- 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

SP480P LED35S/840 POE ACC-MLO ACL SMT1



Product

SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2 WH



SP480Z CP WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96488700	SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2 WH	1	520.00€

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
- Aiming possibilities from the horizontal: to °
- Aiming possibilities from the vertical: to °
- Ambient Temperature: +10 à +40 °C
- Beam angle: 24°, 30°, 38°
- Color: Blanc, gris argenté, noir
- Connection: Fils/câbles volants (Fils/câbles volants)
- Dimming: Non, oui
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Initial correlated color temperature: 2700, 3000, 4000 K
- Initial input power: 14.4, 16.6, 23.5, 25.5, 27 W
- Initial LED luminaire efficacy: 66.66666666666667, 70.37037037037037, 102.40963855421685, 105.88235294117646, 110.63829787234043, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 125 lm/W
- Initial luminous flux: 1650, 1700, 1800, 1900, 2600, 2700, 2800 lm
- Input frequency: 50 à 60 Hz
- Input voltage: 220 à 240 V
- Inrush current (A): 18.6, 20.4 A
- Light source color: -, 827 blanc chaud, 830 blanc chaud, 840 blanc neutre, blanc premium avec CRI \geq 90, blanc vif, viande fraîche
- Light source replaceable: Non
- Material: Bracket:
- Material: Gear box:
- Material: Housing: aluminium

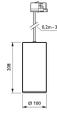
- Material: Reflector: polycarbonate à revêtement d'aluminium
- Median Useful Life L70B50: 70000 h
- Median Useful Life L80B50: 50000 h
- Median Useful Life L90B50: 25000 h
- Optical cover: Polycarbonate
- Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop: Standard tilt angle side entry:
- Type: PT320C



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	140.00€
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1	165.00€
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1	190.00€
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	1	180.00€
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	1	190.00€
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1	140.00€
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1	185.00€
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1	190.00€
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1	190.00€
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1	190.00€
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1	185.00€
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1	210.00€



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

www.lighting.philips.be