

PHILIPS

Products

LE VRAI
PRO
CHOISIT
LA VRAIE
QUALITÉ



Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs
Suspensions

1 octobre 2019
Produits et prix – BeLux

'19

TrueLine, suspendu



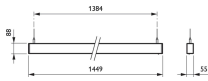
Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des luminaires qui leur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



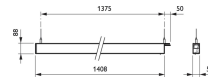
- Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux Lignes autonomes et continues Versions encastrée et suspendue également disponibles Lumière directe et indirecte Fenêtre de sortie de lumière homogène Prêt pour le futur : PoE
- Type: SP530P (version lumière directe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



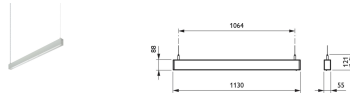
Product

SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU



Product

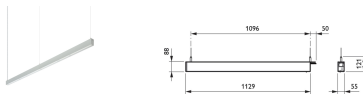
SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410



Product

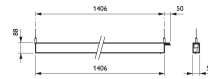
SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

SP531P LED15S/840 PSD
PI5 SM2 L1130 ALU



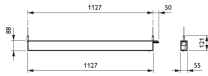
Product

SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130



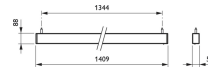
Product

SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410



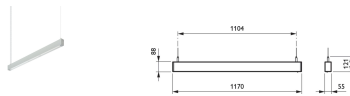
Product

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
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	1	470.00€
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	1	690.00€

SmartBalance suspendu, SpaceWise



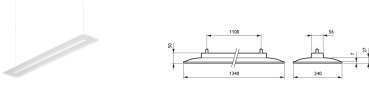
Avec Philips SpaceWise, les clients peuvent profiter des avantages très concrets des commandes, tels que les économies d'énergie, le confort visuel et le contrôle personnel, sans toutefois devoir créer une infrastructure câblée.

- 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€

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.

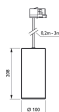
- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W



- 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