

PHILIPS

Products

Professionnel Lighting Catalogue

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

Luminaires intérieurs Suspensions

Avril 2022
Liste de prix bruts – BeLux

'22

TrueLine, suspendu



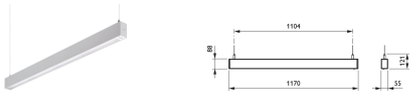
- Optique hautement uniforme Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



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.
-



Product

SP530P LED40S/940 SRD U4 P13 SM2L1170ALU

SP533P LED41S/940 PSD
PI5 SM2 L1130 ALU

SP534P LED40S/940 PSD
PI5 SM2 L1130 ALU

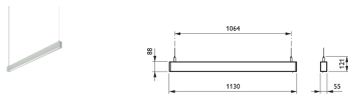


Product

SP530P LED50S/940 PSD ACL PI5SM2L1450ALU

Product

SP534P LED34S/940 PSD LE1 PI5SM2L1130ALU



Product

SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

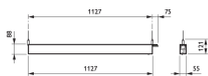
SP532P LED47S/940 PSD
PI5 SM2 L1410 BK



Product

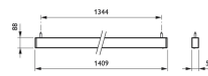
SP532P LED29S/940 PSD LF2 PI5 SM2L1410BK

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
96310100	SP532P LED365/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	555,00€
96318700	SP532P LED475/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	595,00€
96321700	SP532P LED775/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	595,00€
96327900	SP530P LED345/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	476,00€
96330900	SP532P LED585/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	555,00€
96331600	SP530P LED435/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	516,00€
96336100	SP532P LED775/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	595,00€
96343900	SP532P LED365/940 PSD PI5 SM2 L1130 WH	1	555,00€
96346000	SP531P LED155/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	442,00€
96347700	SP532P LED295/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	1	595,00€
96360600	SP532P LED495/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	555,00€
96370500	SP530P LED505/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	516,00€
96324800	SP533P LED415/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	521,00€
96326200	SP533P LED335/930 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1	561,00€
96382800	SP533P LED335/930 PSD PI5 SM2 L1410 WH	1	561,00€
96390300	SP533P LED245/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	521,00€
96392700	SP534P LED405/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1	476,00€
97116800	SP532P LED475/940 PSD PI5 SM2 L1410 BK	1	595,00€
97117500	SP531P LED155/940 PSD PI5 SM2 L1130 BK	1	442,00€
97118200	SP530P LED345/940 PSD PI5 SM2 L1130 BK	1	476,00€
97460200	SP532P LED295/940 PSD LF2 PI5 SM2L1410BK	1	630,00€
97368100	SP534P LED345/940 PSD LE1 PI5SM2L1130ALU	1	506,00€
97425100	SP532P LED295/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	1	625,00€
97426800	SP532P LED475/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	1	625,00€
97846400	SP534P LED435/940 PSD LE1 PI5SM2L1410ALU	1	546,00€
97427500	SP532P LED295/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	1	625,00€
97428200	SP532P LED475/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	1	625,00€
97458900	SP532P LED295/940 PSD LF2 PI5 SM2L1410AL	1	630,00€
97459600	SP532P LED365/940 PSD LF2 PI7 SMTTL113AL	1	590,00€
97461900	SP532P LED365/940 PSD LF2 PI7SMTTL1130BK	1	590,00€
97845700	SP532P LED365/940 PSD LF1PI7SMTTL1130ALU	1	585,00€
97847100	SP534P LED435/940 PSD LF1 PI5SM2L1410ALU	1	546,00€
98020700	SP530P LED405/940 SRD U4 PI3 SM2L1170ALU	1	576,00€

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 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
- 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: 24.5 W, 26 W, 26.5 W, 27 W, 31.5 W, 32 W, 32.5 W, 35 W, 36 W, 37.5 W, 39 W, 39.5 W, 42.5 W, 44.5 W, 48.5 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 101, 103, 106, 107, 108, 111, 120, 129, 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



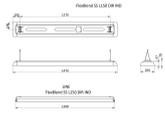
SP340Z CP SWZU WH



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



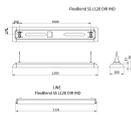
SP340Z EPES WH



SP340Z SMTTE -3 L1500
WH

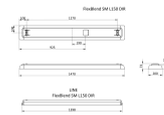


SP340Z SMT L1500 WH



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 CPES ACL WH



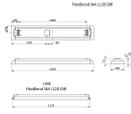
SP340Z CPES WH



SP340Z SMTE-3 L1500 WH



SP342P 45S/940 PSD PCS
SMT L150 SI



SP340P 42S/940 SRD PCS
U4 SMT L120 WH

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	433,00€
10368900	SP342P 45S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	523,00€
10379500	SP340P 42S/940 SRD PCS SWZU SMT L120 WH	1	465,00€
10380100	SP340P 42S/930 SRD PCS SWZU SMT L120 WH	1	465,00€
10381800	SP340P 35S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	465,00€
10382500	SP340P 35S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	465,00€
10383200	SP340P 52S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	465,00€
10384900	SP340P 52S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	1	465,00€
10387000	SP340P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	375,00€
10388700	SP340P 42S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	375,00€
10391700	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1	433,00€
10366500	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	1	433,00€
10367200	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	1	433,00€
10373300	SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 WH	1	433,00€
10376400	SP342P 45S/940 SRD MLO SWZU SMT L150 WH	1	523,00€
10389400	SP340P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	375,00€
10390000	SP340P 40S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	375,00€
10393100	SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	433,00€
10394800	SP342P 52S/940 PSD MLO SMT L120 WH	1	433,00€
10374000	SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 SI	1	433,00€
10375700	SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 BK	1	433,00€
10378800	SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH	1	433,00€
70808200	SP340P 42S/940 SRD PCS U4 SMT L120 WH	1	415,00€
70819800	SP340P 40S/940 SRD MLO U4 SMT L120 WH	1	415,00€
70820400	SP340P 36S/940 SRD PCS U4 SMT L120 WH	1	415,00€
70821100	SP340P 36S/940 SRD MLO U4 SMT L120 WH	1	415,00€
10602400	SP340Z CP WH	1	84,50€
10603100	SP340Z CP SI	1	84,50€
10604800	SP340Z CP BK	1	84,50€
10605500	SP340Z CPESS WH	1	84,50€
10610900	SP340Z CP U3 WH	1	134,00€
10614700	SP340Z SMTE-3 L1500 WH	1	66,90€
10615400	SP340Z SMTE-3 L1500 SI	1	68,00€
10616100	SP340Z SMTE-5 L1500 WH	1	72,10€
10617800	SP340Z SMTE-5 L1500 SI	1	71,10€
10618500	SP340Z SMT L1500 WH	1	53,60€
10619200	SP340Z SMT L1500 SI	1	59,70€
10647500	SP340Z SMTTE-3 L1500 WH	1	61,80€
10648200	SP340Z SMTTE-3 L1500 SI	1	56,60€
10649900	SP340Z SMTTE-5 L1500 WH	1	65,90€
10690100	SP340Z SMTTE-5 L1500 SI	1	57,70€
10691800	SP340Z SMTT L1500	1	47,40€
10692500	SP340Z SW2T L1500	1	41,20€
10693200	SP340Z SW2T CONC L1500	1	47,40€
10694900	SP340Z EP WH	1	30,90€
10695600	SP340Z EP SI	1	39,10€
10696300	SP340Z EP BK	1	46,30€
10698700	SP340Z EPESS WH	1	24,70€
10702100	SP340Z EP U3 WH	1	75,20€

SlimBlend Rectangulaire, suspendu



Les propriétaires et locataires de bâtiments recherchent non seulement un éclairage conforme aux normes des bureaux et une qualité de lumière satisfaisante, mais aussi des coûts énergétiques et de maintenance réduits. Les « surfaces de lumière » connaissent donc un succès grandissant, car elles diffusent une lumière agréable sans éblouissement et offrent une grande flexibilité ainsi qu'une esthétique épurée. SlimBlend répond à toutes ces exigences, et va encore plus loin. 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, contribuant ainsi à un environnement de travail encore plus confortable. SlimBlend peut également être intégré à un système d'éclairage connecté et à l'infrastructure IT pour collecter les données d'utilisation et réduire davantage les coûts énergétiques. Son design élancé permet d'installer facilement des équipements techniques dans le plénum. Les nombreuses options de montage permettent d'installer SlimBlend dans tous les types de bâtiments. Ces luminaires haut de gamme sont disponibles en version carrée ou rectangulaire et peuvent être encastrés, montés en surface ou suspendus. L'équilibre entre le coût initial et le ROI est avantageux, pour que chacun puisse profiter d'une lumière de haute qualité associée à un design unique.

- 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: SP400P (taille du module versions 600x600mm)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable

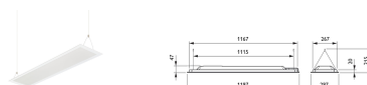


- Puissance système (+/-10%): 25 à 40W (selon le type)
- Angle du faisceau: 92°
- Flux système: 2800lumens
- Température de couleur: 3000K et 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande 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; montage suspendu avec un jeu de suspension triangle à fil d'acier double avec câble d'alimentation blanc (système SMT) ou montage suspendu avec un jeu de suspension triangle à fil d'acier double avec câble d'alimentation blanc pour un profilé en T (système SMTT)
- Câblage traversant possible: Non



Product

SP400P LED28S/840 PSD W30L120 SMT



Product

SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98237900	SP400P LED28S/840 PSD W30L120 SMT	1	595,00€
98239300	SP400P LED36S/840 PSD W30L120 SMT	1	595,00€
98243000	SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	1	635,00€
98246100	SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	1	635,00€
98365900	SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	1	635,00€

SmartBalance Suspension



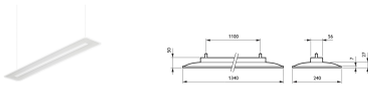
Si dans de nombreux cas, les performances de l'éclairage fonctionnel s'avèrent fondamentales, les utilisateurs sont également à la recherche de luminaires élégants et/ou discrets. Satisfaire à ces deux exigences n'est pas simple, en particulier lorsque les luminaires sont installés en plafonniers ou 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 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 $L65 < 1\,500\text{ cd/m}^2$ 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.



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	638,00€
96489400	SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM1 WH	1	638,00€
96490000	SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2 WH	1	670,00€
26503000	SP480Z CP WH	1	154,00€

SlimBlend Carré, suspendu



On constate une forte demande en éclairage conforme aux normes des bureaux offrant une lumière de bonne qualité. On observe aussi un besoin croissant d'effets propices au bien-être, par exemple, un éclairage diffus ou qui se fond en douceur dans l'architecture du plafond. C'est pourquoi les solutions de « surface d'éclairage » connaissent de plus en plus de succès. Parallèlement à ces besoins, il est également impératif de réduire les coûts d'énergie et de maintenance. SlimBlend répond à ces exigences et plus encore. Il offre un éclairage confortable sans éblouissement, un effet de lumière diffuse et une esthétique épurée grâce à ses options de commande intégrées, tout en créant un mélange de lumière spécial. Il utilise la lumière « emprisonnée » sous le cache pour créer une lueur subtile et une douce transition vers les bords afin de diminuer la perception de la luminosité et fondre la lumière dans le plafond. SlimBlend peut également s'intégrer à un système d'éclairage connecté et à l'infrastructure IT, afin de collecter les données d'utilisation et réduire les coûts d'énergie, tout en améliorant le confort des employés. Sa conception élancée permet aussi d'installer facilement les équipements techniques dans le plénum. Grâce à la variété des solutions de montage, divers types de plafond peuvent bénéficier de cette gamme d'éclairage. SlimBlend est disponible en modèles de forme carrée, rectangulaire ou ronde et peut être encastré, monté en surface, suspendu ou monté au mur. Il offre un bon équilibre entre coût initial et ROI, ce qui en fait un choix parfait pour fournir 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: SP400P (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; montage suspendu avec un jeu de quatre suspensions à fil d'acier simple avec un câble d'alimentation blanc de 170cm et un cache de plafond (SM4)
- Câblage traversant possible: Non



Product

SP400P LED36S/840 PSD W60L60 SM4

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98241600	SP400P LED36S/840 PSD W60L60 SM4	1	585,00€

CustomCreate



Les détaillants recherchent des ambiances attrayantes et veulent mettre en valeur la marchandise avec un éclairage approprié et des produits assortis. Les luminaires suspendus peuvent attirer l'attention sur une partie spécifique du magasin et permettent de créer des zones distinctes. Avec CustomCreate, les commerçants tirent parti de la dernière technologie LED et peuvent également illuminer des zones spécifiques du magasin grâce à des recettes lumineuses Fresh Food dédiées. Cette solution offre plusieurs effets de lumière et intensités grâce aux réflecteurs PerfectAccent intégrés. En outre, pour correspondre parfaitement à l'environnement de vente et à la marque, l'aspect du produit est entièrement personnalisable en termes de couleur, de translucidité, de motif et de forme. L'enveloppe extérieure peut aussi être facilement modifiée sans éteindre l'éclairage ou démonter le luminaire.

- Un élément décoratif distinct pour les magasins, pouvant être utilisé pour améliorer l'image de marque et créer des zones
- Grâce aux recettes lumineuses Fresh Food, CustomCreate peut améliorer la présentation des produits frais sur les étagères
- Entièrement personnalisable, permet aux détaillants de toujours refléter leurs dernières marques et messages en magasin
- Facilité de montage et d'installation, pas besoin de fermer le magasin ou de revoir l'agencement lorsque de nouvelles ampoules sont installées.

- Jusqu'à 8 000 lm de flux lumineux maximum pour les installations avec une hauteur de montage importante
- Un design entièrement personnalisable en termes de couleur, de translucidité et de texture
- Équipé d'un réflecteur PerfectAccent offrant une grande efficacité et un bel effet lumineux
- Accès sans outil aux composants de conception externes
- Prêt à être connecté au logiciel de navigation Interact Indoor (jusqu'à 4900 lm)
- Spectres lumineux spécifiques disponibles pour améliorer l'apparence et prolonger la durée de conservation des produits frais tels que : viande, poisson, légumes, pain et pâtisseries, fruits frais, légumes et fleurs.



Product

PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR

Product

PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	1	290,00€
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	1	290,00€
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	1	290,00€
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	1	340,00€
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	1	340,00€
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	1	300,00€
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	1	300,00€
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	1	350,00€
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	1	510,00€
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	1	510,00€
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	1	590,00€
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	1	590,00€

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 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.

- 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
- 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°, 60°
- Couleur principale du luminaire: Argent RAL 9006, blanc RAL9003, noir RAL 9004
- 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, 20.5 W, 22 W, 23.5 W, 25 W, 26 W, 28 W, 29 W, 31.5 W, 36 W, 41 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 86, 92, 100, 103, 106, 108, 114, 115, 118, 120, 123, 142 lm/W
- Flux lumineux initial: 1700 lm, 1900 lm, 2700 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, 20.4 A
- Température de couleur: 827 blanc chaud, 830 blanc chaud, 840 blanc neutre, blanc premium avec CRI ≥ 90 , couleur premium avec CRI ≥ 90 , rosé, viande fraîche
- Source lumineuse de substitution: Non
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier d'appareillage:
- Matériau: Boîtier: 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: PT320T
- Garantie: 5 ans



Product

PT320T 17S/830 PSU MB CP BK

PT320T 17S/PW930 PSU
WB CP WH

PT320T 27S/PW930 PSU
VWB CP SI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	1	160,00€
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	1	210,00€
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	1	210,00€
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	1	210,00€
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	1	200,00€
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	1	190,00€
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	1	210,00€
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	1	180,00€
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1	210,00€
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	1	210,00€
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	1	200,00€
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	1	230,00€
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	1	190,00€
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	1	210,00€
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	1	200,00€



© 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