



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Montage en surface

15 Mars 2019

Produits et prix – BeLux

'19

SmartBalance Plafonnier

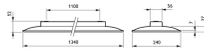


Si dans de nombreux cas les performances de l'éclairage fonctionnel s'avèrent fondamentales, les utilisateurs sont également à la recherche de luminaires élégants et/ou discrets. Satisfaire à ces deux exigences n'est pas simple, en particulier lorsque les luminaires sont installés en plafonnier ou suspension. 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 des 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: SM480C
- Source lumineuse: Philips Fortimo LED Line 1R
- Puissance (+/- 10 %) : 40W (4000 K)
- Flux système: 3 000 ou 3 500 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 +40°C
- Driver: 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: Individuelle : fixation du luminaire dans la platine montée au préalable (fournie avec le luminaire)



SM480C LED35S/830
PSD ACC-MLO

Product
SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26756000	SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO	1	494.00€
27352300	SM480C LED35S/830 PSD ACC-MLO	1	494.00€

TrueLine, plafonnier

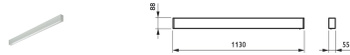


Les architectes recherchent des solutions d'éclairage qui correspondent à l'architecture intérieure de la propriété sur laquelle ils travaillent. Ils veulent une ligne de lumière au design élégant et une qualité d'éclairage très élevée. Les fournisseurs de service nécessitent des luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. Par ailleurs, les employés de bureau ont besoin de conditions d'éclairage agréables, afin de leur permettre d'améliorer leurs performances. TrueLine encastré répond à l'ensemble de ces exigences. TrueLine est également disponible en version encastrée ou suspendue.

- 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: SM530C (version conforme aux normes d'éclairage des bureaux)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: Versions 4000K 1130 et 1170mm, conformes aux normes de bureaux (OC)
- Angle du faisceau: 80° (version OC), 110° (version NOC)
- Flux source: De 1500 à 5000lm (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 en intérieur
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Contrôle/commande: 0-16V, DALI
- 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: Individuelle ou en ligne



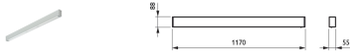
Product

SM530C LED34S/840 PSD PI5 L1130 ALU



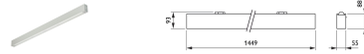
Product

SM530C LED43S/840 PSD PI5 L1410 ALU



Product

SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU



Product

SM530C LED43S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU



SM534C LED40S/840
PSD PI5 L1130 ALU

SM531C LED15S/840 PSD
PI5 L1130 ALU



Product

SM530C LED50S/840 PSD ACL PI5 L1450 ALU

Informations de commande

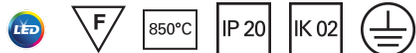
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87412700	SM530C LED34S/840 PSD PI5 L1130 ALU	1	393.00€
87413400	SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU	1	393.00€
87414100	SM530C LED34S/830 PSD PI5 L1130 ALU	1	393.00€
87419600	SM530C LED43S/840 PSD PI5 L1410 ALU	1	450.00€
87420200	SM530C LED50S/840 PSD PI5 L1410 ALU	1	450.00€
87421900	SM530C LED43S/830 PSD PI5 L1410 ALU	1	450.00€
06369600	SM530C LED31S/840 PSD PI5 L1410 9003	1	380.00€
87415800	SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU	1	508.00€
87422600	SM530C LED50S/840 PSD ACL PI5 L1450 ALU	1	566.00€
87417200	SM531C LED15S/840 PSD PI5 L1130 ALU	1	403.00€
87418900	SM531C LED15S/830 PSD PI5 L1130 ALU	1	403.00€
87424000	SM531C LED19S/840 PSD PI5 L1410 ALU	1	461.00€
87425700	SM531C LED19S/830 PSD PI5 L1410 ALU	1	461.00€
07200100	SM530C LED43S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	1	630.00€
07201800	SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	1	630.00€
07202500	SM531C LED19S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	1	630.00€
07203200	SM531C LED31S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	1	630.00€
07206300	SM534C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU	1	441.00€
07207000	SM534C LED50S/840 PSD PI5 L1410 ALU	1	450.00€

CoreLine, plafonnier



CoreLine est notre première famille LED se présentant comme une alternative abordable aux solutions fluorescentes. Conçu aussi bien pour les bâtiments neufs ou la rénovation, le plafonnier CoreLine vous permettra de bénéficier de tous les avantages de LED pour un investissement optimisé. En effet 30% d'économies d'énergie pourront être faits par rapport à un encastré 4x14W tout en maintenant votre niveau d'éclairage. Solution parfaitement rétrofit elle s'installera sur tout type de plafond grâce à ses étriers.

- Idéal pour la rénovation : flux équivalent aux solutions TL5
- Économies d'énergie de plus de 45 % par rapport aux luminaires TL5
- Design mince et effets lumineux novateurs



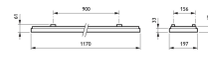
- Technologie LED intégrée
- Caisson très fin
- Kit de suspension disponible (accessoire)
- Version encastrée également disponible pour plafond modulaire
- Type: SM120V
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Consommation: Version LED37S : 40.5 W
- Flux utile: Version LED37S : 3700 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1.0 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: +10 à +40 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Pas de possibilité de gradation
- Matériaux: Caisson : acier post-laqué blanc
- Couleur: Blanc (proche RAL9016)
- Cache optique: Polycarbonate
- Connexion: Bornier à poussoirs
- Installation: Individuelle, insertion dans le module du faux-plafond
- Accessoires: Kit de suspension, SM120Z



SM134Z SME-5

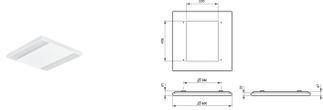


SM134Z SMS



Product

SM134V LED375/830 PSU W20L120 NOC



Product

SM134V LED375/830 PSU W60L60 NOC

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
34851900	SM134V LED375/830 PSU W60L60 NOC	1	145,00€
34852600	SM134V LED275/830 PSU W60L60 NOC	1	145,00€
34855700	SM134V LED375/840 PSD W60L60 NOC	1	175,00€
34857100	SM134V LED375/830 PSD W60L60 NOC	1	175,00€
34858800	SM134V LED275/830 PSD W60L60 NOC	1	175,00€
34861800	SM134V LED375/840 PSD W60L60 OC	1	195,00€
34862500	SM134V LED275/840 PSD W60L60 OC	1	195,00€
34865600	SM134V LED375/830 PSD W60L60 OC	1	195,00€
34866300	SM134V LED275/830 PSD W60L60 OC	1	195,00€
34869400	SM134V LED375/840 PSU W60L60 NOC	1	145,00€
34871700	SM134V LED375/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	1	325,00€
34872400	SM134V LED375/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	1	355,00€
34873100	SM134V LED375/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	345,00€
34874800	SM134V LED275/840 PSD W60L60 ELB3 OC	1	345,00€
34875500	SM134V LED275/840 PSU W60L60 NOC	1	145,00€
34877900	SM134V LED275/840 PSD W60L60 NOC	1	175,00€
34879300	SM134V LED275/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	1	325,00€
34880900	SM134V LED275/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	1	355,00€
34881600	SM134V LED375/840 PSU W60L60 OC	1	165,00€
34883000	SM134V LED375/830 PSU W60L60 OC	1	165,00€
34853300	SM134V LED375/830 PSU W20L120 NOC	1	155,00€
34854000	SM134V LED275/830 PSU W20L120 NOC	1	155,00€
34856400	SM134V LED375/840 PSD W20L120 NOC	1	185,00€
34859500	SM134V LED375/830 PSD W20L120 NOC	1	185,00€
34860100	SM134V LED275/830 PSD W20L120 NOC	1	185,00€
34863200	SM134V LED375/840 PSD W20L120 OC	1	205,00€
34864900	SM134V LED275/840 PSD W20L120 OC	1	205,00€
34867000	SM134V LED375/830 PSD W20L120 OC	1	205,00€
34868700	SM134V LED275/830 PSD W20L120 OC	1	205,00€
34870000	SM134V LED375/840 PSU W20L120 NOC	1	155,00€
34876200	SM134V LED275/840 PSU W20L120 NOC	1	155,00€
34878600	SM134V LED275/840 PSD W20L120 NOC	1	155,00€
34882300	SM134V LED375/840 PSU W20L120 OC	1	175,00€
34884700	SM134V LED375/830 PSU W20L120 OC	1	175,00€
34885400	SM134V LED275/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	1	335,00€
34886100	SM134V LED375/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	1	335,00€
34887800	SM134V LED275/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	1	365,00€
34888500	SM134V LED375/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	1	365,00€
34889200	SM134V LED275/840 PSD W20L120 ELB3 OC	1	385,00€
34890800	SM134V LED375/840 PSD W20L120 ELB3 OC	1	385,00€
34891500	SM134V LED275/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	1	335,00€
34892200	SM134V LED375/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	1	335,00€
34893900	SM134V LED275/830 PSD W20L120 ELB3 NOC	1	365,00€
34894600	SM134V LED375/830 PSD W20L120 ELB3 NOC	1	365,00€
34895300	SM134Z SME-5	1	55,00€
34896000	SM134Z SMS	1	44,00€
34897700	SM134Z SME-3	1	44,00€

EFix Plafonnier/Suspension



La gamme de luminaires Efix constitue un choix d'éclairage économique et innovant qui permet d'importantes économies d'énergie lorsque des installations à ballasts conventionnels sont remplacées par les technologies les plus récentes de Philips. Les optiques de la gamme répondent aux exigences de la norme EN-12464, assurant un éclairage de qualité améliorée dans toute application. Utilisés avec des ballasts haute fréquence, les lampes Philips MASTER TL5 permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie. Ces économies peuvent être encore accrues en utilisant un système de contrôle de lumière du jour Luxsense intégré au luminaire. Le design d'Efix est d'un concept pratique qui combine en un seul luminaire plafonnier (TCS260) et suspension (TPS260). Grâce au capot facilement amovible, le faisceau peut être ajusté pour offrir un éclairage direct ou direct/indirect. Efix est livré lampe(s) montée(s) et prêt à installer, optimisant ainsi le temps de pose du luminaire. L'encastré (TBS260) Efix complète la gamme des luminaires Philips pour l'éclairage général des bureaux, des commerces et écoles.

- Dans son segment de marché, le produit le plus simple à installer
- Design de luminaire TL5 spécifique, séduisant par sa simplicité
- Luminaire compatible avec une application de bureau à l'aide d'une optique miniature



- Conception simple
- Lampes MASTER TL5 ; adaptées à une utilisation avec un appareillage haute fréquence
- Mini-optiques ; conforme aux normes EN-12464 au niveau des performances
- Contrôleur lumière du jour Luxsense intégré disponible
- Cache supérieur amovible : permet un éclairage direct ou direct et indirect grâce au réglage du faisceau
- Type: TCS260
- Source lumineuse: Lampe fluorescente:
- Lampe incluse: Oui (lamp color 830 or 840)
- Auxiliaires: Electronic, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:
- Optiques: C6, Optique en aluminium grand brillant, grande qualité avec ventelles tri-dimensionnelles
- Connection: Connecteur Push-In (PI), connection externe
- Couleur: Blanc, RAL9016 (WH)
- Option: Système de gestion d'éclairage: cellule de régulation en fonction de la lumière du jour (LX)
- Matériaux: Caisson: acier pré-lacqué
- Installation: Individuel ou en ligne; l'installation est réalisée par l'intermédiaire de brancards fournis
- Accessoires: Kit de suspension, ZCS260 SME WH ou SI
- Remarque: Livrés avec lampe(s), connecteur Push-In, et brancards



TCS260 1x49W/830 HFS
A SI



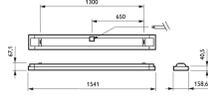
TCS260 1x28W/830 HFS
M2 SI



TCS260 2x28W/830 HFS
D6 SI



TCS260 1x28W/830 HFS
M2 WH



Product
TCS260 1x35W/830 HFD D6 WH



TCS260 2x28W/830 HFS
M6 WH



TCS260 2x28W/830 HFS
M2 SI



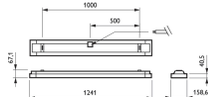
TCS260 1x35W/830 HFS
D6 WH



TCS260 1x28W/830 HFS
A WH



TCS260 2x28W/830 HFS
M2 WH



Product
TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH



ZCS260 SME-3-WH



TCS260 1x28W/830 HFS
D6 SI



ZCS260 SME-3-SI



TCS260 2x28W/830 HFS
D6 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61113700	TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH	1	206.00€
61118200	TCS260 1x35W/830 HFS D6 WH	1	214.00€
61123600	TCS260 1x49W/830 HFS D6 WH	1	223.00€
61128100	TCS260 1x54W/830 HFS D6 WH	1	233.00€
61279000	TCS260 1x35W/830 HFR D6 WH	1	251.00€
61280600	TCS260 1x49W/830 HFR D6 WH	1	261.00€
61292900	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX WH	1	277.00€
61115100	TCS260 1x28W/830 HFS M2 WH	1	193.00€
61120500	TCS260 1x35W/830 HFS M2 WH	1	201.00€
61125000	TCS260 1x49W/830 HFS M2 WH	1	208.00€
61207300	TCS260 1x49W/840 HFS M2 WH	1	208.00€
61300100	TCS260 1x28W/830 HFR M2 WH	1	233.00€
61316200	TCS260 1x28/54W HFPI M2 WH	1	220.00€
61318600	TCS260 1x35-80W HFPI M2 WH	1	238.00€
61116800	TCS260 1x28W/830 HFS A WH	1	181.00€
61121200	TCS260 1x35W/830 HFS A WH	1	189.00€
61126700	TCS260 1x49W/830 HFS A WH	1	197.00€
61334600	TCS260 1x28/54W HFPI A WH	1	209.00€
61335300	TCS260 1x35-80W HFPI A WH	1	216.00€
61138000	TCS260 2x28W/830 HFS D6 WH	1	238.00€
61142700	TCS260 2x35W/830 HFS D6 WH	1	245.00€
61146500	TCS260 2x49W/830 HFS D6 WH	1	252.00€
61150200	TCS260 2x54W/830 HFS D6 WH	1	261.00€
61287500	TCS260 2x49W/840 HFR D6 WH	1	323.00€
61460200	TCS260 2x54W/840 HFR D6 WH	1	255.00€
61320900	TCS260 2x28/54W HFPI D6 WH	1	270.00€
61107600	TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH	1	278.00€
61139700	TCS260 2x28W/830 HFS M6 WH	1	238.00€
61140300	TCS260 2x28W/830 HFS M2 WH	1	235.00€
61144100	TCS260 2x35W/830 HFS M2 WH	1	240.00€
61148900	TCS260 2x49W/830 HFS M2 WH	1	228.00€
61152600	TCS260 2x54W/830 HFS M2 WH	1	238.00€
61230100	TCS260 2x49W/840 HFS M2 WH	1	228.00€
61302500	TCS260 2x28W/830 HFR M2 WH	1	269.00€
61321600	TCS260 2x28/54W HFPI M2 WH	1	251.00€
61323000	TCS260 2x35-80W HFPI M2 WH	1	258.00€
61154000	TCS260 1x28W/830 HFS D6 SI	1	216.00€
61159500	TCS260 1x35W/830 HFS D6 SI	1	226.00€
61164900	TCS260 1x49W/830 HFS D6 SI	1	236.00€
61174800	TCS260 1x80W/830 HFS D6 SI	1	250.00€
61241700	TCS260 1x35W/840 HFS D6 SI	1	226.00€
61294300	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX SI	1	279.00€
61295000	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX SI	1	285.00€
61325400	TCS260 1x28/54W HFPI D6 SI	1	249.00€
61161800	TCS260 1x35W/830 HFS M2 SI	1	211.00€
61326100	TCS260 1x28/54W HFPI M2 SI	1	235.00€
61167000	TCS260 1x49W/830 HFS A SI	1	208.00€
61177900	TCS260 1x80W/830 HFS A SI	1	224.00€
61337700	TCS260 1x35-80W HFPI A SI	1	228.00€
61179300	TCS260 2x28W/830 HFS D6 SI	1	249.00€
61183000	TCS260 2x35W/830 HFS D6 SI	1	257.00€
61187800	TCS260 2x49W/830 HFS D6 SI	1	264.00€
61191500	TCS260 2x54W/830 HFS D6 SI	1	273.00€
61265300	TCS260 2x35W/840 HFS D6 SI	1	257.00€
61454100	TCS260 2x49W/840 HFR D6 SI	1	270.00€
61457200	TCS260 2x35W/840 HFR D6 LX SI	1	321.00€
61458900	TCS260 2x49W/840 HFR D6 LX SI	1	327.00€
61462600	TCS260 2x54W/840 HFR D6 SI	1	294.00€
61330800	TCS260 2x28/54W HFPI D6 SI	1	281.00€
61109000	TCS260 2x35-80W HFPI D6 SI	1	288.00€
61333900	TCS260 2x35-80W HFPI M2 SI	1	279.00€
61110600	ZCS260 SME-3-WH	1	73.70€
61111300	ZCS260 SME-3-SI	1	76.50€
61404600	ZCS260 SME-5-WH	1	79.40€
61405300	ZCS260 SME-5-SI	1	79.40€
62515800	ZCS260 BR (8PCS)	1	30.70€



© 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