



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Suspension

PHILIPS

SlimBlend Rectangulaire Suspension SP400P



- 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

Les propriétaires de bâtiments et les locataires recherchent un éclairage conforme aux normes des bureaux. Ils souhaitent également une lumière de bonne qualité et des coûts d'énergie et de maintenance moindres. C'est pourquoi ils sont de plus en plus nombreux à adopter des solutions de « surface d'éclairage » qui diffusent une lumière agréable sans éblouissement, offrent une grande flexibilité, ainsi qu'une esthétique épurée. SlimBlend répond à toutes ces exigences et plus encore. Il utilise la lumière « emprisonnée » sous le cache pour créer une lueur subtile et une douce transition vers les bords, qui diminuent la perception de la luminosité et fondent la lumière dans le plafond, contribuant ainsi à un environnement de travail encore plus confortable. 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 davantage les coûts énergétiques. Grâce à leur forme élancée, les luminaires SlimBlend facilitent l'installation des équipements techniques dans le plénum. Ils offrent également une très grande variété d'options de montage pour que tous les types de bâtiments puissent bénéficier de leurs avantages. Ces luminaires haut de gamme sont disponibles en modèles de forme carrée, rectangulaire ou ronde et peuvent être encastrés, montés en surface, suspendus ou montés au mur. Ils offrent également un bon équilibre entre coût initial et ROI, pour que tous puissent profiter d'une lumière de haute qualité associée à un design distinctif.

- Type :
 - SP400P (taille du module versions 600x600 mm)
 - SM402B (taille du module versions 625x625 mm)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système (+/- 10 %) : 25 à 40 W (selon le type)
- Angle du faisceau : 92°
- Flux système : 2800 lumens, 3600 lumens, 4200 lumens, 5000 lumens (direct/indirect), 5700 lumens (direct/indirect)
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie L70B50 : 70.000
- Durée de vie L80B50 : 50.000
- Durée de vie L90B50 : 25.000
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Driver : Intégré
- Alimentation électrique/données
 - PSU
 - PSD
 - PSD-CLO
 - PSD-T
 - PoE
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : Dali, PoE
- Matériau
 - Boîtier : acier galvanisé et plastique
 - Optiques : optique à microlentilles (MLO)
- 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



SlimBlend Rectangulaire Suspension SP400P

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
5	17749200	SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	1	Y4	495,00
5	17750800	SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I ACL SM	1	Y4	570,00
5	17751500	SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	1	Y4	495,00
5	17752200	SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I ACL SM	1	Y4	570,00

LumiStone SP520/522/524/526



- Suspension LED élégante et fonctionnelle
- Efficace (> 100 lm/W) et durable
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux

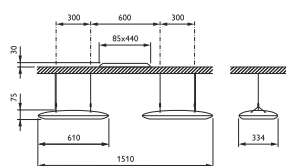


La LumiStone est une suspension LED très élégante, destinée à l'éclairage de bureaux, de réceptions, de salles de réunion et d'autres espaces de représentation. Une armature LumiStone se compose de deux éléments de forme ovale.

- Conforme aux normes en matière d'éclairage de lieux de travail (UGR19 N-EN 12464)
- Versions : directe (SP520P, SP524P), directe/indirecte (SP522, SP526)
- Optique : circulaire, en plastique à haut facteur de réflexion
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2x1.500 lm (directe, SP520/SP524) ou 2x 2.000 lm (directe/indirecte, SP522/SP526)
- Puissance système :
 - directe SP520/SP524, 3.000 K - 31 W, 4000 K - 29W - directe/indirecte (SP522/SP526) - 3.000 K - 40 W, 4.000 K - 38 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : intégré à la plaque de base (DBC) ou dans un boîtier séparé au-dessus du plafond surbaissé (SMTT)
- Commande de l'éclairage : dimmable en standard (DALI), commande externe via OccuSwitch DALI
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier en plastique mat de haute qualité, optiques en plastique brillant à haut facteur de réflexion
- Montage : convient au montage sur plafond architectural (DCB), où l'armature est suspendue à la plaque de base ou directement à un profilé enT visible (SMTT) à l'aide des attaches de fixation au plafond fournies, hauteur de suspension réglable entre 20 et 150 cm grâce au système Reutlingers.



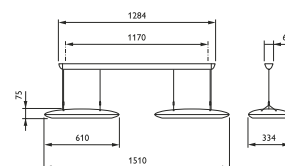
SP520P/SP5P WH



Dimensions en mm.



SP520P/SP522P GR



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	91840900	SP520P 2xLED15S/830 PSD-E SMTT WH	1	Y4	6,60	776,00
4	91841600	SP520P 2xLED15S/830 PSD-E SMTT GR	1	Y4	6,60	786,00
4	91842300	SP520P 2xLED15S/840 PSD-E SMTT WH	1	Y4	6,60	776,00
4	91843000	SP520P 2xLED15S/840 PSD-E SMTT GR	1	Y4	6,60	786,00
4	91844700	SP522P 2xLED20S/830 PSD-E SMTT WH	1	Y4	6,70	806,00
4	91845400	SP522P 2xLED20S/830 PSD-E SMTT GR	1	Y4	6,70	816,00
4	91846100	SP522P 2xLED20S/840 PSD-E SMTT WH	1	Y4	6,70	806,00
4	91847800	SP522P 2xLED20S/840 PSD-E SMTT GR	1	Y4	6,70	816,00
4	91848500	SP524P 2xLED15S/830 PSD DCB WH	1	Y4	7,75	791,00
4	91849200	SP524P 2xLED15S/830 PSD DCB GR	1	Y4	7,75	801,00
4	91850800	SP524P 2xLED15S/840 PSD DCB WH	1	Y4	7,75	791,00
4	91851500	SP524P 2xLED15S/840 PSD DCB GR	1	Y4	7,75	801,00
4	91852200	SP526P 2xLED20S/830 PSD DCB WH	1	Y4	7,85	820,00
4	91853900	SP526P 2xLED20S/830 PSD DCB GR	1	Y4	7,85	830,00
4	91854600	SP526P 2xLED20S/840 PSD DCB WH	1	Y4	7,85	820,00
4	91855300	SP526P 2xLED20S/840 PSD DCB GR	1	Y4	7,85	830,00

Savio TPS760/762/770/772



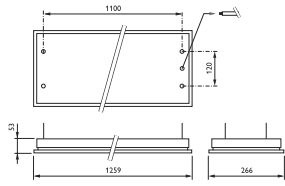
- Ligne élégante
- Éclairage dynamique (TPS770/772)
- Confort visuel élevé grâce à l'optique à microlentilles (MLO)

Le TPS760/770 Savio est un luminaire suspendu de grande qualité avec lampe TL5 destiné entre autres à l'éclairage de bureaux, d'espaces de réunion et des services de santé.

- Versions : carrée (TPS760/770 à 4 ou 6 lampes), rectangulaire (TPS760/770 à 2 ou 3 lampes) ; les versions TPS770/772 sont dotées de deux couleurs de lampe différentes (827/865), ce qui vous permet de disposer d'un éclairage dynamique
- Optique : optique à microlentilles (MLO), cette optique garantit une distribution de lumière optimale et un contrôle de l'éblouissement dans toutes les directions conformément à la norme de l'éclairage de bureaux (N-EN12464-1)
- Source lumineuse : 2, 3, 4 ou 6 lampes MASTER TL5 (prémontées)
- Ballast : TPS770/772 équipé en standard de ballast HF-D, TPS760/762 équipé en standard de ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : variation de couleur (Lumière Personnelle) peut être programmé par l'utilisateur au moyen d'une télécommande IRT7090/00 (à commander séparément). Un module de commande centrale peut également être utilisé (Éclairage Dynamique – Ambiance Dynamique) à l'aide d'une commande d'éclairage (LRC5143KIT, à commander séparément) ; la variation de couleur se déroule suivant un scénario réglé
- Branchement électrique : cordon de raccordement standard dans le jeu de suspension
- Matière : boîtier en aluminium anodisé
- Montage : au plafond avec un jeu de suspension, le luminaire est livré complet, avec jeu de suspension et cordon secteur de couleur métal (150 cm)
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
- Accessoires :
 - télécommande IRT7090/00 pour Lumière Personnelle (à commander séparément)
 - système de commande de l'éclairage LRC5143KIT pour Ambiance Dynamique (à commander séparément)
- Savio se décline également en luminaire encastré, apparent, applique murale et sur pied



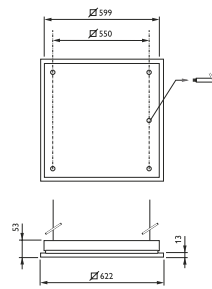
TPS640 AC-MLO 2/3-lamps



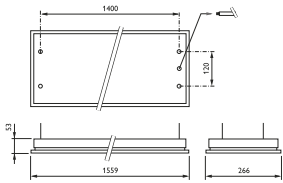
TPS760-770 2-3 28-54W Dimensions en mm.



TPS760/770 AC-MLO 4/6-lampes



TPS760-770 4-6 14-24W Dimensions en mm.



TPS760-770 2-3 35-49W Dimensions en mm.



Jeu de suspension à double câbles d'acier avec fixation au plafond et caches pour plafond (SMS). Un réglage rapide et précis est réalisable grâce à un mécanisme d'éclisse. Cordon secteur couleur métal inclus



Jeu de quatre câbles d'acier simples avec fixation au plafond (SM4). Y compris cache pour plafond séparé pour le cordon secteur de couleur métal. Le jeu est fourni avec les luminaires carrés



L'optique à microlentilles (MLO) produit une distribution de lumière uniforme et confortable



Corps en aluminium anodisé à bord transparent



Version en ligne LE/LF

Les suspensions Savio peuvent être reliées les uns à d'autres pour constituer une mise en ligne. Il existe des luminaires spéciaux pour agencement en ligne. Ils sont équipés de câblage traversant et de toutes les pièces de liaison et de suspension nécessaires à la réalisation d'un éclairage en ligne

Informations de commande

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
73111799	LRC5141/10 CONTR 16x2 DIN DALI	LRC5141/10	1	36	469,00
73263399	LFC5099/10 NETW FLOOR MGR PWR SUP	LFC5099/10	1	35	2795,00
51885599	IRT7090/00 TRANSM IR CVC + DA				
51707099	IRT8050/00 TRANSM IR 2KEY WALL	IRT8050/00	1	35	95,40

Savio TPS760/762/770/772

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	/Couleur	Ballast	Optiques
TPS760 (directe)	(versions carré) 4x14W 4x24W	/827	HFP	AC-MLO
	(version rectangular) 2x28W	/830	HFR-T	
TPS762 (70% directe/30% indirecte)	2x35W	/840	HFR	PC-MLO
	2x49W		HFD	
	2x80W			

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple:

TPS	760	2x49W	/827	HFR	PC-MLO
-----	-----	-------	------	-----	--------

Spécifications des optiques

AC-MLO Optique PMMA à microlentilles

PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)*
Choix optionnelles	Colour variation controller (CVC)	luminaire de mise en ligne (LF) luminaire de fin de ligne (LE)	1 h (EL1) 3 h (EL3)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS2)** non

Veuillez spécifier les options séparément

* Pas pour les version carré

** Standard pour les version carré

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	/Couleur	Ballast	Optiques
TPS770 (directe)	(versions carré) 6x14W	/827/865	HFD	AC-MLO
	(version rectangular) 3x49W			
TPS772 (70% directe/30% indirecte)	3x54W			PC-MLO

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple:

TPS	770	3x49W	/827/865	HFD	PC-MLO
-----	-----	-------	----------	-----	--------

Spécifications des optiques

AC-MLO Optique PMMA à microlentilles

PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)*
Choix optionnelles	Colour variation controller (CVC)	luminaire de mise en ligne (LF) luminaire de fin de ligne (LE)	1 h (EL1) 3 h (EL3)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS2)** non

Veuillez spécifier les options séparément

* Pas pour les version carré

** Standard pour les version carré

Arano TPS640/642



- Ligne élégante
- Boîtier du luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

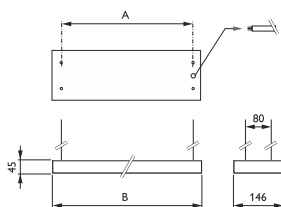


De TPS640 Arano est un luminaire suspendu avec lampe TL5 destiné entre autres à l'éclairage de bureaux, de grandes surfaces et des services de santé.

- Versions : disponible avec éclairage direct (TPS640) ou 70 % d'éclairage direct/30 % indirect (TPS642)
- Optique : optique à microlentilles (MLO), optique satinée à microlamelles 3D (D8 ou D8-VH) ou optique mate à ventelles profilées (M2) ; l'optique brevetée MLO garantit une distribution de lumière optimale et un contrôle de l'éblouissement dans toutes les directions conformément à la norme de l'éclairage de bureaux (EN12464-1, $lm < 1.000 \text{ cd/m}^2$ pour $\gamma > 65^\circ$)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5 (prémontée)
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : câble de raccordement standard dans le set de suspension
- Matière : boîtier en aluminium anodisé
- Montage : au plafond avec un jeu de suspension, le luminaire est livré complet, avec set de suspension et câble secteur de couleur métal (1500 mm)
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)
 - les versions suspendus peuvent être reliées les unes aux autres pour constituer une ligne lumineuse, des versions spéciales pour ligne (LE+LF) sont à commander séparément
- Arano est également proposé en luminaire apparent, en applique murale et sur pied



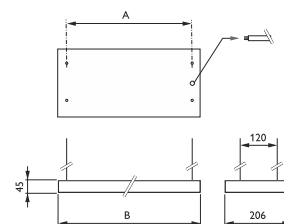
TPS640 AC-MLO 1-lampe



Dimensions en mm.



TPS640 M2 1-lampe

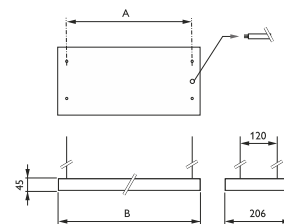


Dimensions en mm.

	A	B
28W, 54W	1207	1252
35W, 49W	1507	1552



TPS640 AC-MLO 2-lampes



Dimensions en mm.



Les suspensions Arano peuvent être reliées pour constituer une mise en ligne. (LE= extrémité de ligne, LF = caractéristique de ligne)



Les suspensions Arano peuvent être reliées les unes aux autres pour former une mise en ligne



Set de suspension avec doubles câbles d'acier avec fixation au plafond et caches pour plafond (SMS), un réglage rapide et précis est réalisable grâce à un mécanisme d'éclisse ; y compris câble secteur couleur métal

Set de deux câbles d'acier simples avec fixation au plafond (SM2), y compris cache pour plafond séparé pour le câble secteur de couleur métal. Le set est fourni avec la suspension

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	75244000 TPS642 1x49W/830 HFP D8-VH SMS ALU	TPS642149/83D8H	1	W	4,90	440,00
4	75256300 TPS642 2x54W/830 HFP D8-VH SMS ALU	TPS642254/83D8H	1	W	5,00	545,00

Optique AC-MLO

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	75247100 TPS642 1x49W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642149/83MLO	1	W	4,90	440,00
4	75251800 TPS642 1x54W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642154/83MLO	1	W	4,00	434,00
4	75255600 TPS642 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642249/83MLO	1	W	6,20	551,00
4	75259400 TPS642 2x54W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642254/83MLO	1	W	5,00	545,00

Optique D8

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	75245700 TPS642 1x49W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642149/83D8	1	W	4,90	429,00
4	75249500 TPS642 1x54W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642154/83D8	1	W	4,00	424,00
4	75253200 TPS642 2x49W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642249/83D8	1	W	6,20	539,00

Optique M2-H

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	75246400 TPS642 1x49W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642149/83M2	1	W	4,90	416,00
4	75250100 TPS642 1x54W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642154/83M2	1	W	4,00	409,00
4	75258700 TPS642 2x54W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642254/83M2	1	W	5,00	519,00

Arano TPS640/642

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W· /Couleur	Ballast	Optiques	Couleur
TPS640 (direct)	(version rectangular) 1x28W	HFP	C8	ALU (aluminium)
	1x35W		D8	
TPS642 (70% direct/30% indirect)	1x49W	HFR-T	C8-H	
	1x54W		D8-H	
TPS644 (30% direct/70% indirect)	1x80W	HFR	M2	WH (blanc)
	2x28W			
	2x35W	HFD	AC-MLO	
	2x49W		PC-MLO	
	2x54W			

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TPS 640 2x49W /840 HFR D8 WH

Spécifications des optiques

- C8 Optic OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
- D8 Optic OLC en aluminium satiné, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
- C8-H Optic OLC en aluminium grand brillant en haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
- D8-H Optic OLC en aluminium satiné haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
- M2 Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles concaves à profil plat en aluminium
- AC-MLO Optique PMMA à microlentilles
- PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)*
Choix optionnelles	Luxsense (LX)	luminaire de mise en ligne (LF)	1 h (EL1)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS2)
	ActiLume (ACL)	luminaire de fin de ligne (LE)	3 h (EL3)		non

Veuillez spécifier les options séparément

* seulement avec optiques AC-MLO ou PC-MLO

SmartForm TPS460/462

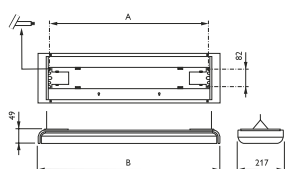


- Optiques efficaces, excellentes performances d'éclairagisme
- Ligne élégante
- Proposé également en standard avec des lampes MASTER TL5 ECO



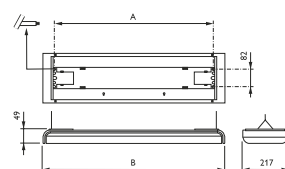
Le SmartFormTPS460 est une famille de luminaires suspendus avec lampe TL5 avec des performances d'éclairagisme excellentes et à la ligne esthétique.

- Proposé en standard avec des lampes MASTER TL5 ECO
- Optique :
 - D8, optique satinée à ventelles 3D
 - D8-VH, optique satinée en aluminium à ventelles 3D, dotée d'un revêtement argenté miro pour un rendement particulièrement élevé
 - D8-C, optique satinée en aluminium à ventelles 3D, au confort visuel élevé et à faible luminosité <math><200 \text{ cd/m}^2</math>
 - D8-BD, optique satinée double asymétrique à microlamelles 3D
 - M2-H, optique en aluminium mat à ventelles profilées, luminosité élevée, à réflecteurs latéraux dotés de revêtement argenté miro pour un rendement particulièrement élevé
 - PCO, vasque de protection en polycarbonate opale, pour une lumière diffuse et confortable
 - MLO-PC, optique à microlentilles, vasque de protection fermée au confort visuel élevé, montée sans cadre, avec face inférieure lisse (pour luminaires à 1 et 2 lampes, dans le cas de luminaires à 3 et 4 lampes l'optique MLO-PC est montée dans un cadre en aluminium)
 - A, optique asymétrique, aluminium mat, pour mise en lumière des murs
- Source lumineuse : 1, 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5 (ECO) (prémontées)
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : câble de raccordement en standard dans le set de suspension
- Matière : boîtier en tôle peinte en blanc (RAL9016), extrémités en matière plastique ; le luminaire existe également dans les tons blanc éclatant (RAL9010) et gris argenté (RAL9006)
- Montage : avec set de suspension au plafond ; le luminaire est livré complet, y compris set de suspension et câble secteur couleur métal (150 cm)
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)



TPS460 2x D8_D8-BD-D8-VH WH

Dimensions en mm.



TPS462 2x MLO-PC WH

Dimensions en mm.

	A	B
25W, 28W	1186	1240
32W, 35W, 45W, 49W	1486	1540



TPS460 1x D8_D8-BD_D8-VH WH



Direct/Indirect



MLO avec face inférieure lisse



Support standard

Informations de commande

Optique D8, MASTER TL5 lampes

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	90012100	TPS460 1x28W/830 HFP D8 SMT1	1	W	3,90	308,00
4	90016900	TPS460 1x35W/830 HFP D8 SMT1	1	W	4,70	317,00
4	90020600	TPS460 1x49W/830 HFP D8 SMT1	1	W	4,70	318,00
4	90049700	TPS460 2x35W/830 HFP H2L D8 SMT1	1	W	5,90	410,00
4	90053400	TPS460 2x49W/830 HFP H2L D8 SMT1	1	W	5,90	411,00
4	99204100	TPS460 2x54W/830 HFP H2L D8 SMT1	1	W	4,80	422,00

Optique MLO-PC, MASTER lampes

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	90014500	TPS460 1x28W/840 HFP MLO-PC SMT1	1	W	3,70	327,00
4	90047300	TPS460 2x28W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1	W	4,20	419,00
4	90055800	TPS460 2x49W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1	W	5,20	429,00
4	99206500	TPS462 2x28W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	1	W	4,20	431,00

Fresh Food Pendant PT570P



- Confère une dimension décorative à votre architecture intérieure
- Rendu des couleurs élevé
- Spectre de couleurs spécifique pour renforcer les couleurs des aliments frais exposés

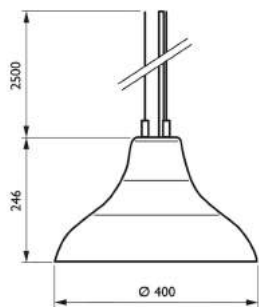


Les commerçants souhaitent instaurer une ambiance suggestive et mettre en valeur la marchandise dans leurs magasins à l'aide d'un éclairage adéquat et de produits au design esthétique. Mais ils souhaitent également réduire leurs coûts d'exploitation (énergie, maintenance). En intégrant la technologie LED à un design esthétique et épuré, la suspension Fresh Food Pendant répond pleinement à ces attentes.

- Type :
 - PT570T
- Light source : module LED non remplaçable
- Alimentation (+/- 10 %) : 32, 37, 45 ou 47 W
- Angle d'ouverture : 60°
- Flux lumineux : 2293, 2303, 2394 ou 2490 lm
- Température de couleur corrélée : 2700, 3000, 4000 ou 2200 K
- Indice de rendu des couleurs : > 80
- Maintien du flux lumineux - L90F50 : 30.000 heures à 25 °C
- Maintien du flux lumineux - L70F50 : 50.000 heures à 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : + 10 à + 35 °C
- Ballast : intégré
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation : Pas de gradation
- Matériaux : boîtier : aluminium, réflecteur : plastique, cache : plastique, opale
- Couleur : black
- Optic : faisceau extensif
- Élément optique : diffuseur (DF)
- Maintenance : Pas de nettoyage interne
- Installation : Kit de suspension livré avec le produit. Interconnexion impossible



Fresh Food Pendant PT570P



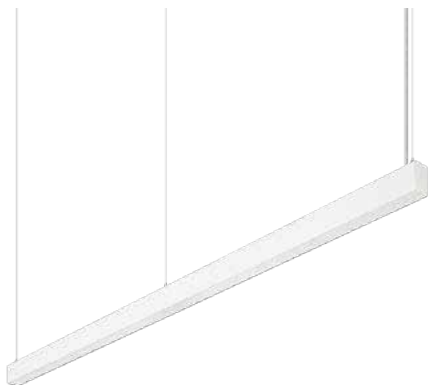
PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR
Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5	93757900	PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR	1	T	3,62	680,00
5	93798200	PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF GR	1	T	3,83	680,00
5	93755500	PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	1	T	3,62	660,00
5	93754800	PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	1	T	3,62	660,00
5	93756200	PT570P LED27S/CH PSU WB DF GR	1	T	3,67	680,00

TrueLine SP530/531/532/533/534



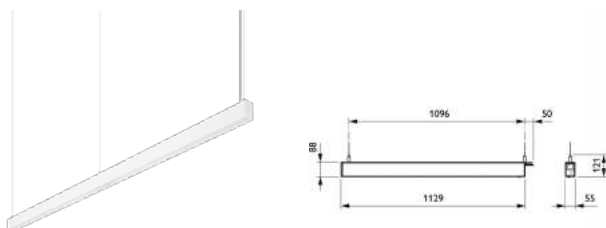
- Optique hautement uniforme
- Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse
- Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



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.

- Type :
 - SP530P (version lumière directe conforme aux normes de bureaux)
 - SP531P (version lumière directe non conforme aux normes de bureaux)
 - SP532P (version lumière directe/indirecte conforme aux normes de bureaux)
 - SP533P (version lumière directe/indirecte non conforme aux normes de bureaux)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Système :
 - Conforme aux normes d'éclairage des bureaux (OC), 4000 K:
 - 19 W (2500 lm)
 - 25,5 W (3400 lm)
 - 26,5 W (3600 lm)
 - 31,5 W (4000 lm)
 - 37,5 W (4950 lm)
 - 46 W (5850 lm)
 - Non conforme aux normes d'éclairage des bureaux (NOC), 4000 K:
 - 27 W (2500 lm)
- Largeur de faisceau : 80° (OC), 110° (NOC)
- Flux lumineux : De 2500 à 6000 lm (4000 K)
- Température de couleur corrélée : 3000 ou 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 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 ballast : 1% pour 5000 heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : +10 à +40 °C
- Pilote : Intégré
- Alimentation électrique/données : PDS-6024V; alimentation pour les applications intérieures et extérieures
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60Hz
- Gradation : Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Entrée système de commande : 0-16V, DALI
- Options : Batterie centrale
- Matériau :
 - Boîtier : aluminium anodisé
 - Boîtier du ballast : acier
 - Cache : PMMA ou polycarbonate
- Commande : Aluminium (ALU)
- Cache optique : Conforme aux normes d'éclairage des bureaux: PMMA, semitransparent. Non conforme aux normes d'éclairage des bureaux: polycarbonate, opale
- Connexion : Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP)
- Maintenance : Module optique remplaçable, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation :
 - Fixation au moyen de crosses
 - Individuellement ou en série; montage en suspension avec un jeu de deux suspensions à fil d'acier double (système SMS)

- ou avec un jeu de deux suspensions à fil d'acier triangulaires (SMT), les deux dotés d'un câble d'alimentation semblable au métal de 150 cm et de caches de plafond
- Câblage traversant possible
 - Remarques : Kit de suspension fourni avec le luminaire



TrueLine SP530/531/532/533

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
4	87116400	SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP530LED34/841	1 W	425,00
4	87117100	SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP530LED40/842	1 W	425,00
4	87118800	SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532LED51/843	1 W	452,00
4	87119500	SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532LED60/844	1 W	452,00
4	87132400	SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP532LED51/831	1 W	452,00
4	87426400	SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP530L4313	1 Y4	492,00
4	87427100	SP530P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP530L5014	1 Y4	492,00
4	87430100	SP532P LED66S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532L6617	1 Y4	524,00
4	87431800	SP532P LED66S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532L6618	1 Y4	524,00
4	87432500	SP532P LED77S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP532L7719	1 Y4	535,00
4	87122500	SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP531LED25/847	1 W	425,00
4	87123200	SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP533LED38/848	1 W	452,00
4	87429500	SP531P LED19S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP531L1916	1 Y4	503,00
4	87437000	SP533P LED54S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP533L5424	1 Y4	524,00
4	87438700	SP533P LED33S/830 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP533L3325	1 Y4	524,00
4	87125600	SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	SP530LED40/8410	1 W	540,00
4	87126300	SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	SP532LED60/8411	1 W	570,00
4	87428800	SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	SP530L5015	1 Y4	608,00
4	87433200	SP532P LED77S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU	SP532L7720	1 Y4	650,00
4	87128700	SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	SP532LED38/8413	1 W	468,00
4	87129400	SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	SP532LED38/8414	1 W	422,00
4	87434900	SP532P LED47S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410	SP532L4721	1 Y4	535,00
4	87435600	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SMTT L1410	SP532L4722	1 Y4	514,00
4	87436300	SP532P LED47S/840 PSD LF1 PI5 SW2 L1410	SP532L4723	1 Y4	514,00
4	07208700	SP534P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP534LED402	1 Y4	432,00
4	07209400	SP534P LED50S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	SP534LED503	1 Y4	515,00
4	87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	SP530P001	1 W	505,00
4	87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	SP532P002	1 W	598,00
4	87133100	SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	SP533LED38/832	1 W	452,00

SmartBalance SM480C/SP480P/SP482P

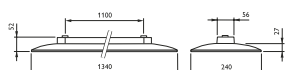


- Luminaire LED à poser et en suspension conforme à la norme de bureau
- Très belle ligne
- Gradation standard (DALI)
- Durée de vie de 50.000 heures (70 % de maintien du flux)



Le SmartBalance est un luminaire LED très élégant utilisé notamment dans les bureaux, salles de réunion et espaces de représentation. SmartBalance est disponible en version à montage en saillie (SM480C) et suspendue (SP480/482P). SmartBalance satisfait la norme d'éclairage de bureau (N-EN 12464).

- Versions : à poser SM480C (SM480C), suspension (SP480/482P)
- Optique :
 - AC-MLO, L65 <math><1500\text{ cd/m}^2</math>, UGR 17
 - ACC-MLO, L65 <math><3000\text{ cd/m}^2</math>, UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3000 lm (LED30S), 3500 lm (LED35S) ou 4000 lm (LED40S)
- Puissance du système :
 - 4000 K : 35 W (3000 lm), 40 W (3500 lm), 45 W (4000 lm)
 - 3000 K : 37 W (3000 lm), 42 W (3500 lm), 47 W (4000 lm)
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour $T_a 25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : 4000 K ou 3000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : intégré, sans gradation (PSD)
- Commande de l'éclairage : en option
- Raccordement électrique : luminaire à poser avec connecteur à poussoir, luminaire en suspension avec cordon de raccordement (1500 mm)
- Matériaux : caisson en acier, vitre de protection en acrylate
- Montage : luminaire à poser à l'aide des étriers de montage fournis, luminaire suspendu à l'aide du kit de suspension fourni
- Options :
 - protection en polycarbonate (PC-MLO)
 - éclairage de secours EL1 (1 heure)



SmartBalance
SM480C/SP480P/SP482P

Dimensions en mm.

Informations de commande

Plafonnier							
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix	indicatifs
[4] 06404400	SM480C LED30S/840 POE ACC-MLO ACL	SM480C001	1	W		516,00	
[4] 26756000	SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO	SM480L35/84ACC	1	W	5,45	494,00	
[4] 27352300	SM480C LED35S/830 PSD ACC-MLO	SM480L35/83ACC	1	W	5,45	494,00	

Suspension direct							
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix	indicatifs
[4] 26757700	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SM2	SP480L35/84ACC	1	W	5,45	518,00	
[4] 27358500	SP480P LED35S/830 PSD ACC-MLO SM2	SP480L35/83ACC	1	W	5,60	528,00	
[4] 11318700	SP480P LED35S/840 POE ACC-MLO ACL SMT1	SP480P001	1	W		640,00	
[4] 87576600	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	SP480L35SWZ	1	Y4		590,00	

Suspension direct/indirect							
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix	indicatifs
[4] 26758400	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SM2	SP482L40/84ACC	1	W	5,45	547,00	
[4] 27362200	SP482P LED40S/830 PSD ACC-MLO SM2	SP482L40/83ACC	1	W	5,60	547,00	
[4] 87577300	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	SP482L40SWZ	1	Y4		620,00	