

Design compact... à la fois élégant et puissant

Pureline Slim EX

La gamme de luminaires PureLine Slim vous offre un éclairage de bureau sans compromis. C'est une solution parfaite pour les applications de bureau et pour l'éclairage d'espace intérieur général, avec un profil élégant qui aide à désencombrer les plafonds. La gamme associe un éclairage à haut flux à un système optique homogène, sans faire de concession sur l'efficacité énergétique.

Avantages

- Éclairage optimisé pour l'espace de bureau : doux et confortable
- Ballasts de sortie gradables et fixes
- Convient aux zones de travail et autres
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux
- Élégant avec une lunette minimaliste
- Durabilité associée à une ambiance confortable
- Améliorer les intérieurs

Fonctions

- Efficacité supérieure >110 lm/w
- Convient pour un montage autonome et continu
- Répartition de l'éclairage haut-bas
- Distribution de lumière uniforme et volumétrique
- Lumière confortable – CRI de 80 pour assurer un meilleur rendu des couleurs.
- Lunette minimaliste
- Durée de vie : 50 000 heures. @ Ta45 °C, performances sûres et fiables
- Facteur de puissance supérieur, courants de crête plus faibles et efficacité accrue.
- Effets d'éclairage sans scintillement – Nouvelle plate-forme lumineuse et conception optique avec ondulation < 5 %
- La solution d'éclairage avec une grande uniformité offre un éclairage de bureau confortable.
- Versions compatibles avec la connexion (Dali/interact) disponibles pour les bureaux/espaces de travail intelligents
- Packs de lumens multiples et CCT – Pour différentes applications de bureau et hauteurs de montage

Application

- Espaces de travail modernes
- Salles de réunion et de conférence
- Établissements
- Centres communautaires

Mises en garde et sécurité

- Conçu pour une application en intérieur uniquement. Ne doit pas être utilisé dans un environnement extérieur.

Versions



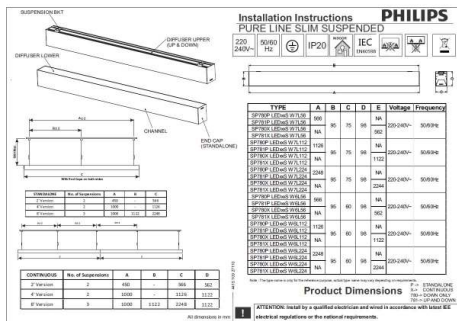
Suspended Pureline Slim 4ft



Suspended up/down Pureline Slim 4ft

Pureline Slim EX

Schéma dimensionnel



Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	-
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Diffuseur en polycarbonate
Couleur du boîtier	Aluminium et gris
Code de protection contre les chocs méca.	IK02
Code d'indice de protection	IP20
Approbation et application	
Plage de température ambiante	0 à +45 °C
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	<5

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)		rendement du flux lumineux vers le haut	
		Flux lumineux	haut		
919515898181	SP780 X LED225-4000 PSU W6L112 OD SI EX	116 lm/W	2 200 lm	-	
919515898229	SP780P LED265-4000 PSD W6L112 OD SI EX	114 lm/W	2 600 lm	-	
919515898179	SP781 X LED275-4000 PSU W6L112 OD SI EX	123 lm/W	2 700 lm	0,33	

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
919515898181	SP780 X LED225-4000 PSU W6L112 OD SI EX	19 W

Pureline Slim EX

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
919515898229	SP780P LED26S-4000 PSD W6L112 OD SI EX	23 W
919515898179	SP781 X LED27S-4000 PSU W6L112 OD SI EX	22 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
919515898181	SP780 X LED22S-4000 PSU W6L112 OD SI EX	Non
919515898229	SP780P LED26S-4000 PSD W6L112 OD SI EX	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
919515898179	SP781 X LED27S-4000 PSU W6L112 OD SI EX	Non

