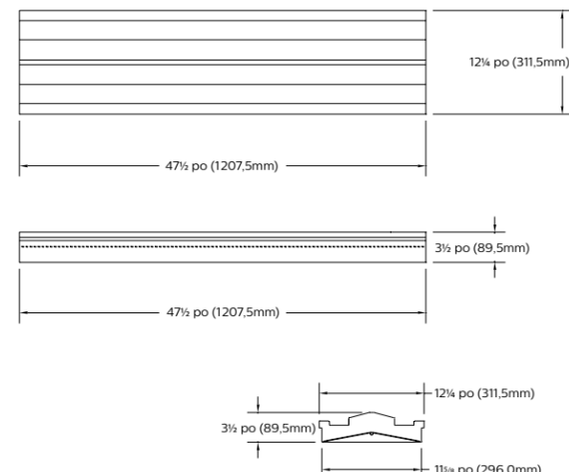
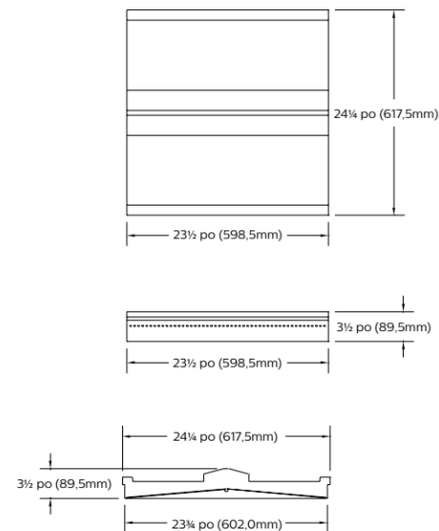


Luminaires DEL encastrés SilkSpace

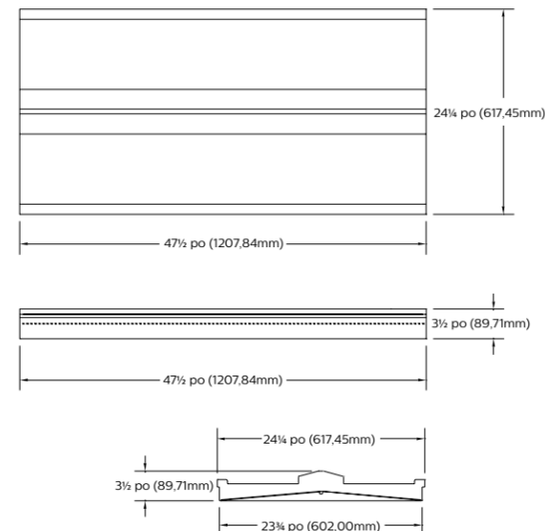
1 pi x 4 pi



2 pi x 2 pi



2 pi x 4 pi



Version du produit				Source d'éclairage				Boîtier	Électrique		
Gamme	Format	Montage	Configuration	Source	IRC	Température de couleur	Plage de lumens*	Type de boîtier	Filage	Tension	Régulateur
42 SilkSpace	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL	8 IRC de >80	A 4000K B 3500K C 3000K	D 4000 lm E 3000 lm K 1700 lm	S Standard C Chicago	7 1TCP/gradation (0-10V) N 1 gradation TCP avec bloc de batterie	1 120V 2 277V 3 347V	E Advance de Philips (1-100%)
	24 2 pi x 4 pi						A 6800 lm C 5000 lm D 4000 lm				

© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

PLe-1603BN_fr 06/16 philips.com/luminaires



Philips Lighting, North America Corporation
200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873 · Tél.: 855-486-2216

Philips Éclairage Canada Ltée
281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3 · Tél.: 800-668-9008

PHILIPS
LEDALITE

Encastré

SilkSpace



Élevez votre esprit et améliorez votre espace

L'encastré DEL SilkSpace de Philips Ledalite émet un éclairage discret et confortable, très performant à éblouissement minime.*





Pourquoi le choix de SilkSpace est si facile

- Le concept optique et l'allure douce et nette ont pour conséquence un éblouissement minime¹
- Aide à la certification de « Well Building Standard® »²
- Rapport élevé entre l'espacement et le montage avec une excellente uniformité sur l'espace de travail
- Capteurs intégrés pour la pièce ou contrôle en réseau offerts en options standards
- Polyvalence avec choix de trois différents formats – 1 pi x 4 pi, 2 pi x 2 pi et 2 pi x 4 pi – plusieurs plages de lumens et trois couleurs de température standards: 3000, 3500 et 4000K

1. Les valeurs UGR (taux d'éblouissement d'inconfort) aussi basses que 16 avec un maximum de <19 pour tous les formats et plages de lumens calculées selon le CIE Publ. 117 avec espacement versus la hauteur de montage = 0,25H, valeurs de réflexions de 70/50/20 (plafond/mur/plancher) et pièce de référence 4Hx8H.

2. Répond aux conditions de « Well Building Standard® » pour le contrôle de l'éblouissement de l'éclairage électrique. Référence: « Well Building Standard® » v1 addenda mai 2016. Le « Well Building Institute^{MC} ».

Un éclairage stimulant pour le travail, l'étude ou la relaxation

La démarche de conception pour les humains dans un espace n'a jamais été si importante. Les luminaires SilkSpace permettent d'obtenir des environnements doux et éthérés tout en étant brillants.

Vous pouvez désormais créer des espaces qui permettront aux occupants de se concentrer, d'apprendre et de se détendre sans points chauds nuisibles ni réflexions éblouissantes.

L'allure élégante et minimaliste, entièrement lumineuse du SilkSpace s'intègre parfaitement dans le plafond. La technologie de conduit de lumière DEL innovatrice s'allie au MesoOptics primé afin de procurer un luminaire visuellement confortable à éblouissement minime.

Lorsque la lumière fait vraiment toute la différence, faites confiance à SilkSpace.

