

LED PIPE

Régllette LED interconnectable - sans zone d'ombre



La nouvelle gamme de réglettes **LED PIPE** a été conçue pour l'éclairage général ou décoratif - en utilisation directe ou indirecte. Son design ultra-plat "sans zone d'ombre" et son système de raccordement permettent au **LED PIPE** une mise en ligne pratique et rapide (jusqu'à 10m).

LED PIPE nouvelle génération a une efficacité plus élevée, jusqu'à 125lm/W (version High Output).

Le produit est livré avec des supports de fixation fixes ou inclinables. Une

gamme d'accessoires à commander séparément complète l'offre, tels que des câbles de connexion pour une installation autour des coins et un câble de connexion à interrupteur d'une longueur de 1m.

Les versions à connexion du dessus 'Top Entry' permettent une installation nette, sans câble visible.

La gamme **LED PIPE** est idéale pour un éclairage directionnel dans les cuisines, avec un montage mural ou plafonnier, avec interrupteur inclus.

LED PIPE

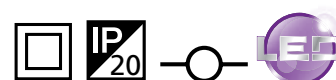
Réglette LED interconnectable - sans zone d'ombre

CARACTÉRISTIQUES

- **NOUVEAU:** efficacité améliorée
- LED PIPE est un remplacement direct pour les réglettes T5 à fluorescence, parfait pour un éclairage secondaire ou en corniche
- Disponible en différentes longueurs : 300 / 600 / 900 / 1200 / 1500 mm
- Distribution uniforme de lumière
- Efficacité élevée: jusqu'à 125lm/W (efficacité totale du système)
- Blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K)
- Driver intégré, tension réseau (220V-240V)
- Corps robuste en polycarbonate extrudé
- Connexion sans zone d'ombre - jusqu'à 10m
- Installation facile et rapide : crochets de fixation (x2) et supports de montage inclinables (x2) inclus
- Classe d'énergie: A++, A+, A
- Faible coût de maintenance - durée de vie de 30.000 heures
- La technologie LED offre une solution économe en énergie avec des coûts de maintenance réduits
- 150°Distribution lumineuse



Connexion sans zone d'ombre



Code article	Désignation	Couleur du corps	Température de couleur (K)	Tension (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Durée de vie (hr)
STANDARD								
0051026	LED PIPE G2 L300 WW	Blanc	3.000	220-240	4	360	90	30,000
0051027	LED PIPE G2 L600 WW	Blanc	3.000	220-240	7	630	90	30,000
0051028	LED PIPE G2 L900 WW	Blanc	3.000	220-240	10	900	90	30,000
0051029	LED PIPE G2 L1200 WW	Blanc	3.000	220-240	13	1200	92	30,000
0051030	LED PIPE G2 L1500 WW	Blanc	3.000	220-240	16	1450	91	30,000
0051031	LED PIPE G2 L300 NW	Blanc	4.000	220-240	4	400	100	30,000
0051032	LED PIPE G2 L600 NW	Blanc	4.000	220-240	7	700	100	30,000
0051033	LED PIPE G2 L900 NW	Blanc	4.000	220-240	10	1000	100	30,000
0051034	LED PIPE G2 L1200 NW	Blanc	4.000	220-240	13	1300	100	30,000
0051040	LED PIPE G2 L1500 NW	Blanc	4.000	220-240	16	1600	100	30,000
HIGH OUTPUT								
0051041	LED PIPE G2 L300 HIGH OUTPUT WW	Blanc	3.000	220-240	5	507	101	30,000
0051042	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT WW	Blanc	3.000	220-240	9	900	100	30,000
0051043	LED PIPE G2 L900 HIGH OUTPUT WW	Blanc	3.000	220-240	13	1300	101	30,000
0051044	LED PIPE G2 L1200 HIGH OUTPUT WW	Blanc	3.000	220-240	16	1700	106	30,000
0051045	LED PIPE G2 L1500 HIGH OUTPUT WW	Blanc	3.000	220-240	21	2250	110	30,000
0051046	LED PIPE G2 L300 HIGH OUTPUT NW	Blanc	4.000	220-240	5	600	120	30,000
0051047	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW	Blanc	4.000	220-240	9	1050	116	30,000
0051048	LED PIPE G2 L900 HIGH OUTPUT NW	Blanc	4.000	220-240	13	1500	115	30,000
0051049	LED PIPE G2 L1200 HIGH OUTPUT NW	Blanc	4.000	220-240	16	2000	125	30,000
0051050	LED PIPE G2 L1500 HIGH OUTPUT NW	Blanc	4.000	220-240	21	2500	120	30,000
TOP ENTRY HIGH OUTPUT								
0051052	LED PIPE G2 L1200 TOP ENTRY HO WW	Blanc	3.000	220-240	16	1700	106	30,000
0051056	LED PIPE G2 L1200 TOP ENTRY HO NW	Blanc	4.000	220-240	16	2000	125	30,000

ACCESSOIRES

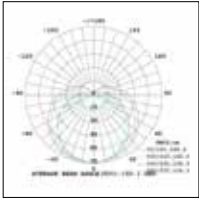
0051058	LED PIPE G2 Câble de raccordement (x3)	Blanc
0051059	LED PIPE G2 UK CABLE ACC	Blanc
0051060	LED PIPE G2 EUROPE CABLE ACC	Blanc

LED PIPE

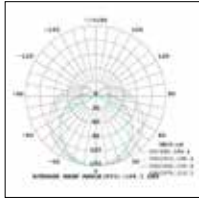
Réglette LED interconnectable - sans zone d'ombre

Données photométriques

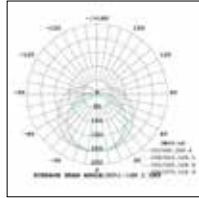
LED PIPE L300



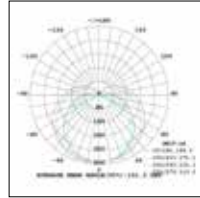
LED PIPE L600



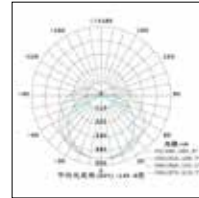
LED PIPE L900



LED PIPE L1200



LED PIPE L1500



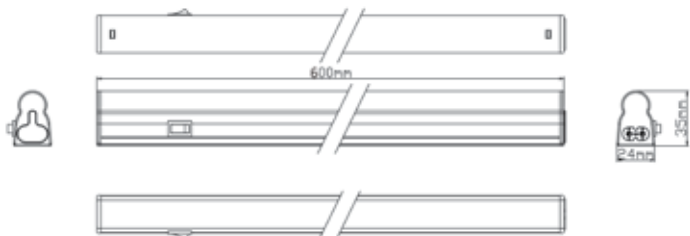
Dimensions (mm)

Connexion latérale				Connexion du dessus 'Top Entry'			
Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Type	Longueur	Largeur	Hauteur
L300	300mm	24mm	35mm	L1200	1200mm	24mm	44mm
L600	600mm	24mm	35mm				
L900	900mm	24mm	35mm				
L1200	1200mm	24mm	35mm				
L1500	1500mm	24mm	35mm				

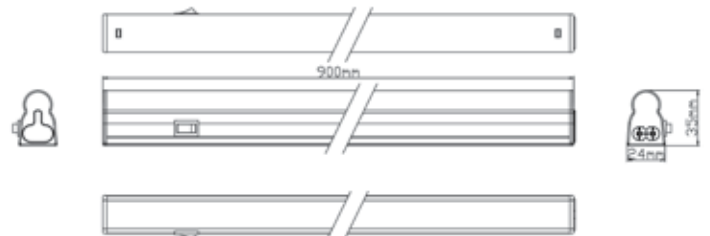
LED Pipe L300 - Connexion latérale



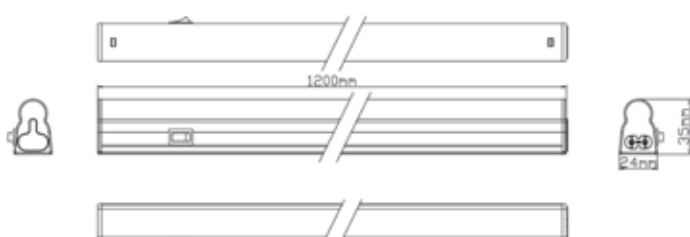
LED Pipe L600 - Connexion latérale



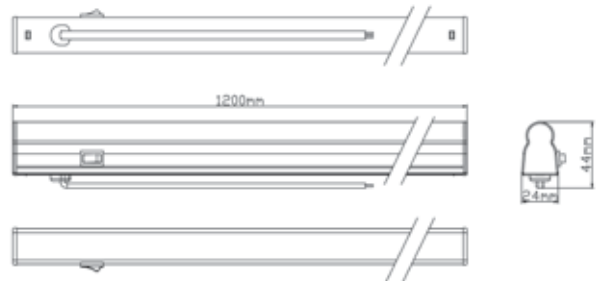
LED Pipe L900 - Connexion latérale



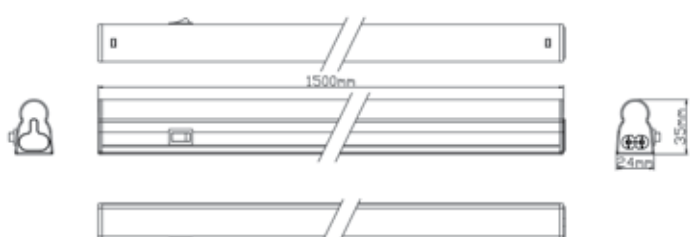
LED Pipe L1200 - Connexion latérale



LED Pipe L1200 - Top Entry



LED Pipe L1500 - Connexion latérale



LED PIPE

Réglable LED interconnectable - sans zone d'ombre



www.feilosylvania.com
info.be@feilosylvania.com
info.nl@feilosylvania.com

Bien que tous les efforts aient été fournis pour assurer l'exactitude lors de la compilation des détails techniques contenus dans cette publication, les spécifications et les données de performance sont constamment sujettes à modifications. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania Europe Ltd.Limited.

by **FEILO SYLVANIA**