Linkable

15 W - 40 W

LEDPRO Linkable tube est l'alternative économe en énergie sans entretient remplaçant la fluorescence traditionnelle pour les applications industrielles et commerciales. C'est la solution pour les installations existantes et les nouveaux projets. Très faible coût de pose sans outillage particulier. Connexion automatique pour l'obtention d'un éclairage continu.

Bénéfices

- Installation simple avec liaisons rapide. 92% d'économie sur l'halogène, 60% sur l'iodure métallique.
- Sans maintenance et durée de vie multipliée par 3

Caractéristiques

- · LED Samsung à haut rendement 140Lm/W
- Fort Indice de Rendement des Couleurs > 80
- IP 54 (IP65 en option)
- 5 ans de garantie
- · Variateur 1-10V, option capteur hyperfréquence
- Montage en suspension en direct surface et sans interception d'éclairage.

Utilisation

- Supermarchés
- Entrepôts
- · Salle de sport
- Bureau
- Atelier





Linkable 15 W - 40 W

Spécifications techniques

Modèle	LP-GL5-15W	LP-GL5-30W	LP-GL5-40W						
Puissance	15 W	30 W	40 W						
Dimensions (mm)	600 x 46 x 63 mm	1200 x 46 x 63 mm	1500 x 46 x 63 mm						
Teinte	Standard Silver	Standard Silver							
Température de couleur	3000K, 4000K, 5000K, 6000K	3000K, 4000K, 5000K, 6000K							
IRC	>80	>80							
Facteur de puissance	>0,9	>0,9							
Indice de Protection (IP)	IP65	IP65							
Voltage	AC100-240V 50/60HZ	AC100-240V 50/60HZ							
Efficacité lumineuse	140lm/W	140lm/W							
Alimentation	CE/TUV/UL Certified driver	CE/TUV/UL Certified driver							
Variateur	1-10V	1-10V							
Angle d'éclairage	120°	120°							
Température d'utilisation	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C							
Garantie	5 ans	5 ans							
Durée de vie	50000 heures								

Dimensions

	•						
Modèle	A(Norm)	W(Norm)	H(Norm)	N.W/PC	G.W/PC	Qty/CTN	Size/CTN
LP-GL5-15W	600 mm	46 mm	63 mm	1,3 kg	1,5 kg	20 pièces	680 x 325 x 352 mm
LP-GL5-30W	1200 mm	46 mm	63 mm	2,7 kg	3,0 kg	20 pièces	1280 x 325 x 352 mm
LP-GL5-40W	1500 mm	46 mm	63 mm	3,3 kg	3,5 kg	20 pièces	1580 x 325 x 352 mm
63mm							

Installation



